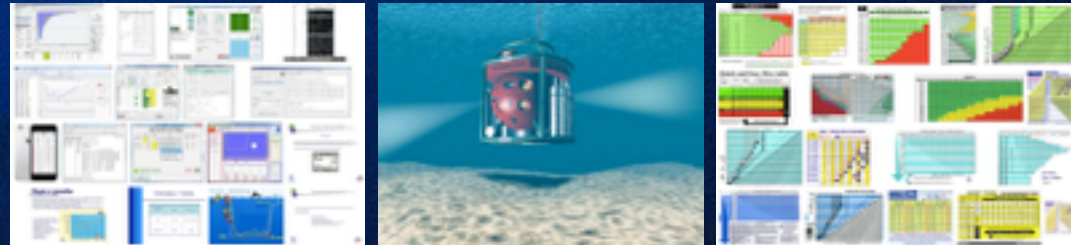




La décompression - la désaturation Les modèles de déco et leurs limites Les ordinateurs de plongée



Plan du cours

- ◆ Les origines de la décompression/désaturation
- ◆ La notion de modèle
- ◆ Quelques rappels de physiologie :
 - Perfusion/diffusion
 - Pression partielle / tension
 - Saturation : charge et décharge en gaz inerte
 - Tissus / compartiments
- ◆ Les tables MN90
- ◆ Le modèle Haldanien
- ◆ Les autres modèles dits « néo-haldaniens »
- ◆ Les ordinateurs de plongée et leurs spécificités
- ◆ Annales de sujets de déco MF2 (Mai 2002- sept 2017)
- ◆ Annexe : JP Montseny : atelier décompression stage final MF2 Niolon

La préhistoire

- Au 17^{ème} siècle, Von Guericke invente une pompe à dépression permettant de modifier la pression atmosphérique : c'est la pompe à vide.
- En 1670 : Robert Boyle (Irlandais) observe un ADD sur une vipère brutalement dépressurisée (grâce à la pompe à vide de Von Guericke) avec présence de bulles de « gaz » dans diverses parties de son corps
- XIX^e siècle : le travail au sec en milieu hyperbare (piles de ponts, mines) entrain → « mal des caissons », bends : traitement à l'alcool avec frictions et ingestion !
- 1854 : la recompression soulage les symptômes
- 1861 : Le Dr Jules Bucquoy formule l'hypothèse que le gaz dissous dans le sang repasse en phase gazeuse quand la pression ambiante chute et occasionne des accidents comparables aux injections d'air dans les veines

La préhistoire (suite)

- Paul Bert (physiologiste et homme politique français) :
 - Etudie sur des animaux la physiologie de la ventilation et de la respiration ainsi que les effets de l'altitude en plongée entre 1870 et 1890 → il met en évidence le rôle de la **pression partielle** d'oxygène
 - 1878 : il publie un ouvrage complet « La pression barométrique » (1800 pages)
 - Il met en évidence le rôle des bulles d'azote dans l'apparition des ADD et des décès lors des déco rapides (« les bulles qui tuent sont composées essentiellement d'azote avec 15 à 20% de CO₂ ») et propose comme traitement
 - **1 seule descente par jour pour les tubistes et les scaphandriers**
 - **Pour les tubistes** : 1 déco lente avec des temps de retour à la P.ambiante dépendants de la pression de travail
 - **Pour les scaphandriers** : 1 déco lente avec 15 min d'arrêt à mi chemin et la respiration d'O₂ pour améliorer la déco
 - Les travaux de Paul Bert orienteront d'autres thèmes de recherche notamment sur la toxicité de l'oxygène à des pressions élevées dite crise hyperoxique ou effet Paul Bert

La préhistoire (fin)

- John Scott Haldane (physiologiste écossais) :
 - Met en évidence le rôle du CO_2 sanguin dans les échanges gazeux et la décompression.
 - A cette époque, les bends représentent 89% des ADD (les 11% restants sont des ADD du système nerveux (central et médullaire))
 - En 1906 : il est chargé par l'amirauté britannique d'établir un protocole de déco jusqu'à 204 pieds (62m)
 - expérimentation animale (chèvre) → modélisation → validation
 - En 1908 : il publie les premières tables de décompression basées sur un modèle mathématique.
 - Ces travaux et ces tables sont les origines de notre décompression et serviront de base à la « modernisation » et publication d'autres tables et au développement des logiciels de déco que nous connaissons aujourd'hui.

L' évolution des tables de désaturation

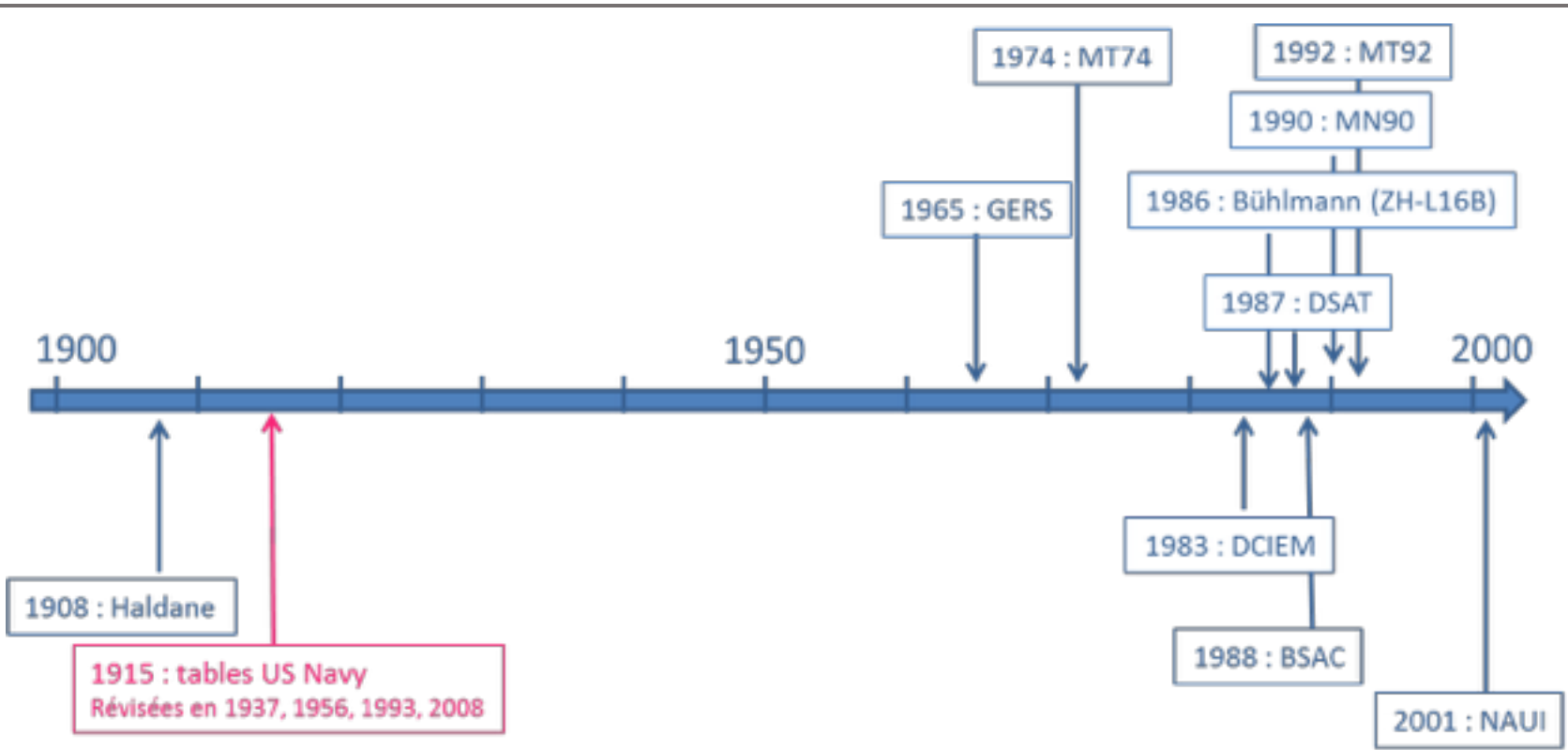


Figure 2 : évolutions des tables de désaturation.

L' évolution des tables de désaturation

TABLE 1

Depth (m) / Depth (ft) / Pressure (bar) / Pressure (atm) / Time (min) / Time (hr:min)

0	0	1.0	1.0	0	0
1	3	1.1	1.1	0	0
2	7	1.2	1.2	0	0
3	10	1.3	1.3	0	0
4	14	1.4	1.4	0	0
5	17	1.5	1.5	0	0
6	21	1.6	1.6	0	0
7	24	1.7	1.7	0	0
8	28	1.8	1.8	0	0
9	31	1.9	1.9	0	0
10	34	2.0	2.0	0	0
11	38	2.1	2.1	0	0
12	41	2.2	2.2	0	0
13	45	2.3	2.3	0	0
14	48	2.4	2.4	0	0
15	52	2.5	2.5	0	0
16	55	2.6	2.6	0	0
17	59	2.7	2.7	0	0
18	62	2.8	2.8	0	0
19	66	2.9	2.9	0	0
20	69	3.0	3.0	0	0
21	73	3.1	3.1	0	0
22	76	3.2	3.2	0	0
23	80	3.3	3.3	0	0
24	83	3.4	3.4	0	0
25	87	3.5	3.5	0	0
26	90	3.6	3.6	0	0
27	94	3.7	3.7	0	0
28	97	3.8	3.8	0	0
29	101	3.9	3.9	0	0
30	104	4.0	4.0	0	0
31	108	4.1	4.1	0	0
32	111	4.2	4.2	0	0
33	115	4.3	4.3	0	0
34	118	4.4	4.4	0	0
35	122	4.5	4.5	0	0
36	125	4.6	4.6	0	0
37	129	4.7	4.7	0	0
38	132	4.8	4.8	0	0
39	136	4.9	4.9	0	0
40	139	5.0	5.0	0	0

Dive Designation: A B C D E F G H I J K

Number of Repetitions (N) / Number of Repetitions (N)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Residual Nitrogen Times (Minutes)

10	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357	360	363	366	369	372	375	378	381	384	387	390	393	396	399	402	405	408	411	414	417	420	423	426	429	432	435	438	441	444	447	450	453	456	459	462	465	468	471	474	477	480	483	486	489	492	495	498	501	504	507	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537	540	543	546	549	552	555	558	561	564	567	570	573	576	579	582	585	588	591	594	597	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627	630	633	636	639	642	645	648	651	654	657	660	663	666	669	672	675	678	681	684	687	690	693	696	699	702	705	708	711	714	717	720	723	726	729	732	735	738	741	744	747	750	753	756	759	762	765	768	771	774	777	780	783	786	789	792	795	798	801	804	807	810	813	816	819	822	825	828	831	834	837	840	843	846	849	852	855	858	861	864	867	870	873	876	879	882	885	888	891	894	897	900	903	906	909	912	915	918	921	924	927	930	933	936	939	942	945	948	951	954	957	960	963	966	969	972	975	978	981	984	987	990	993	996	999	1002	1005	1008	1011	1014	1017	1020	1023	1026	1029	1032	1035	1038	1041	1044	1047	1050	1053	1056	1059	1062	1065	1068	1071	1074	1077	1080	1083	1086	1089	1092	1095	1098	1101	1104	1107	1110	1113	1116	1119	1122	1125	1128	1131	1134	1137	1140	1143	1146	1149	1152	1155	1158	1161	1164	1167	1170	1173	1176	1179	1182	1185	1188	1191	1194	1197	1200	1203	1206	1209	1212	1215	1218	1221	1224	1227	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1248	1251	1254	1257	1260	1263	1266	1269	1272	1275	1278	1281	1284	1287	1290	1293	1296	1299	1302	1305	1308	1311	1314	1317	1320	1323	1326	1329	1332	1335	1338	1341	1344	1347	1350	1353	1356	1359	1362	1365	1368	1371	1374	1377	1380	1383	1386	1389	1392	1395	1398	1401	1404	1407	1410	1413	1416	1419	1422	1425	1428	1431	1434	1437	1440	1443	1446	1449	1452	1455	1458	1461	1464	1467	1470	1473	1476	1479	1482	1485	1488	1491	1494	1497	1500	1503	1506	1509	1512	1515	1518	1521	1524	1527	1530	1533	1536	1539	1542	1545	1548	1551	1554	1557	1560	1563	1566	1569	1572	1575	1578	1581	1584	1587	1590	1593	1596	1599	1602	1605	1608	1611	1614	1617	1620	1623	1626	1629	1632	1635	1638	1641	1644	1647	1650	1653	1656	1659	1662	1665	1668	1671	1674	1677	1680	1683	1686	1689	1692	1695	1698	1701	1704	1707	1710	1713	1716	1719	1722	1725	1728	1731	1734	1737	1740	1743	1746	1749	1752	1755	1758	1761	1764	1767	1770	1773	1776	1779	1782	1785	1788	1791	1794	1797	1800	1803	1806	1809	1812	1815	1818	1821	1824	1827	1830	1833	1836	1839	1842	1845	1848	1851	1854	1857	1860	1863	1866	1869	1872	1875	1878	1881	1884	1887	1890	1893	1896	1899	1902	1905	1908	1911	1914	1917	1920	1923	1926	1929	1932	1935	1938	1941	1944	1947	1950	1953	1956	1959	1962	1965	1968	1971	1974	1977	1980	1983	1986	1989	1992	1995	1998	2001	2004	2007	2010	2013	2016	2019	2022	2025	2028	2031	2034	2037	2040	2043	2046	2049	2052	2055	2058	2061	2064	2067	2070	2073	2076	2079	2082	2085	2088	2091	2094	2097	2100	2103	2106	2109	2112	2115	2118	2121	2124	2127	2130	2133	2136	2139	2142	2145	2148	2151	2154	2157	2160	2163	2166	2169	2172	2175	2178	2181	2184	2187	2190	2193	2196	2199	2202	2205	2208	2211	2214	2217	2220	2223	2226	2229	2232	2235	2238	2241	2244	2247	2250	2253	2256	2259	2262	2265	2268	2271	2274	2277	2280	2283	2286	2289	2292	2295	2298	2301	2304	2307	2310	2313	2316	2319	2322	2325	2328	2331	2334	2337	2340	2343	2346	2349	2352	2355	2358	2361	2364	2367	2370	2373	2376	2379	2382	2385	2388	2391	2394	2397	2400	2403	2406	2409	2412	2415	2418	2421	2424	2427	2430	2433	2436	2439	2442	2445	2448	2451	2454	2457	2460	2463	2466	2469	2472	2475	2478	2481	2484	2487	2490	2493	2496	2499	2502	2505	2508	2511	2514	2517	2520	2523	2526	2529	2532	2535	2538	2541	2544	2547	2550	2553	2556	2559	2562	2565	2568	2571	2574	2577	2580	2583	2586	2589	2592	2595	2598	2601	2604	2607	2610	2613	2616	2619	2622	2625	2628	2631	2634	2637	2640	2643	2646	2649	2652	2655	2658	2661	2664	2667	2670	2673	2676	2679	2682	2685	2688	2691	2694	2697	2700	2703	2706	2709	2712	2715	2718	2721	2724	2727	2730	2733	2736	2739	2742	2745	2748	2751	2754	2757	2760	2763	2766	2769	2772	2775	2778	2781	2784	2787	2790	2793	2796	2799	2802	2805	2808	2811	2814	2817	2820	2823	2826	2829	2832	2835	2838	2841	2844	2847	2850	2853	2856	2859	2862	2865	2868	2871	2874	2877	2880	2883	2886	2889	2892	2895	2898	2901	2904	2907	2910	2913	2916	2919	2922	2925	2928	2931	2934	2937	2940	2943	2946	2949	2952	2955	2958	2961	2964	2967	2970	2973	2976	2979	2982	2985	2988	2991	2994	2997	3000
----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

NO-DECOMPRESSION TABLE

Depth (m) / Depth (ft) / Pressure (bar) / Pressure (atm) / Time (min) / Time (hr:min)

0	0	1.0	1.0	0	0
1	3	1.1	1.1	0	0
2	7	1.2	1.2	0	0
3	10	1.3	1.3	0	0
4	14	1.4	1.4	0	0
5	17	1.5	1.5	0	0
6	21	1.6	1.6	0	0
7	24	1.7	1.7	0	0
8	28	1.8	1.8	0	0
9	31	1.9	1.9	0	0
10	34	2.0	2.0	0	0
11	38	2.1	2.1	0	0
12	41	2.2	2.2	0	0
13	45	2.3	2.3	0	0
14	48	2.4	2.4	0	0

L' évolution des modèles de désaturation

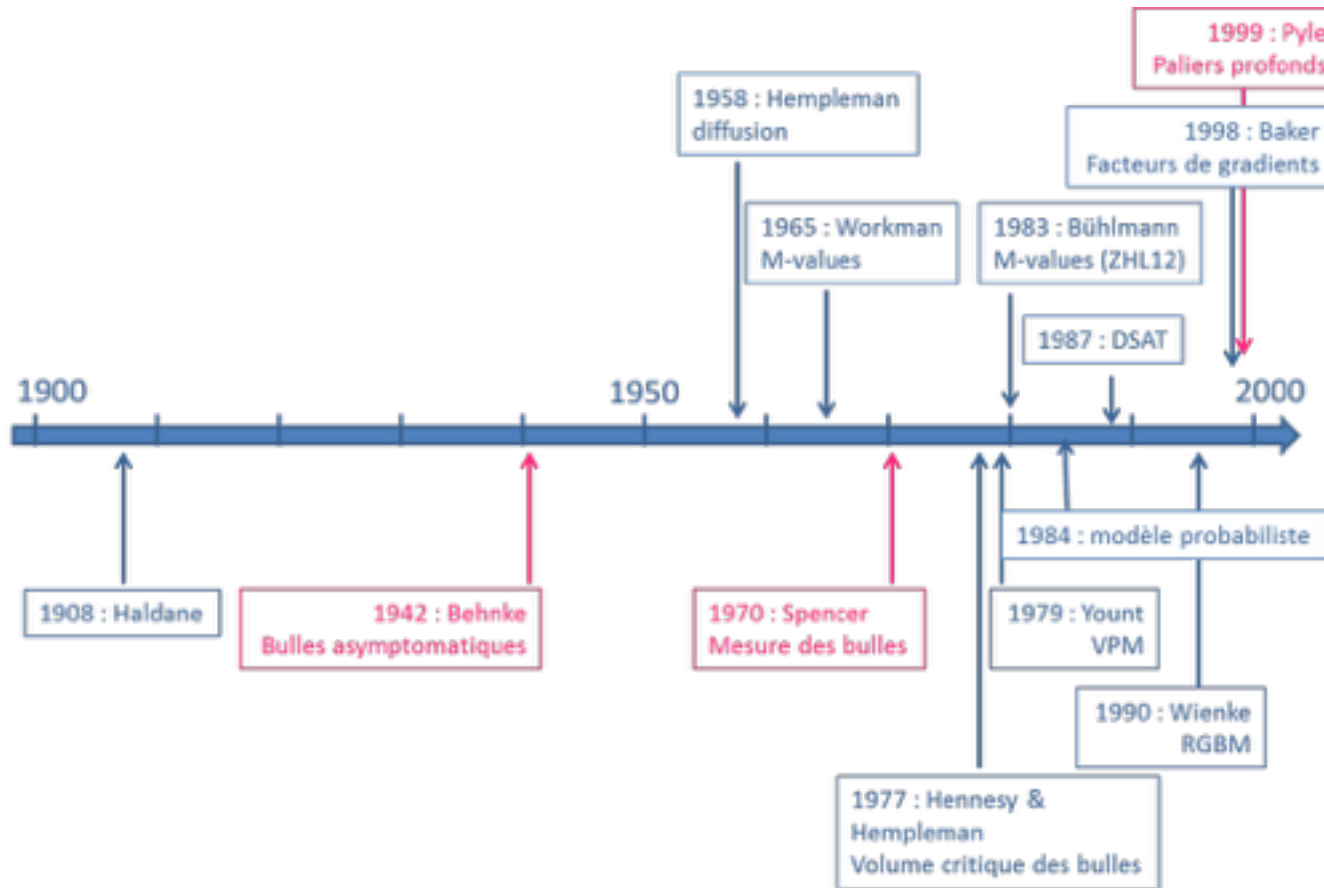


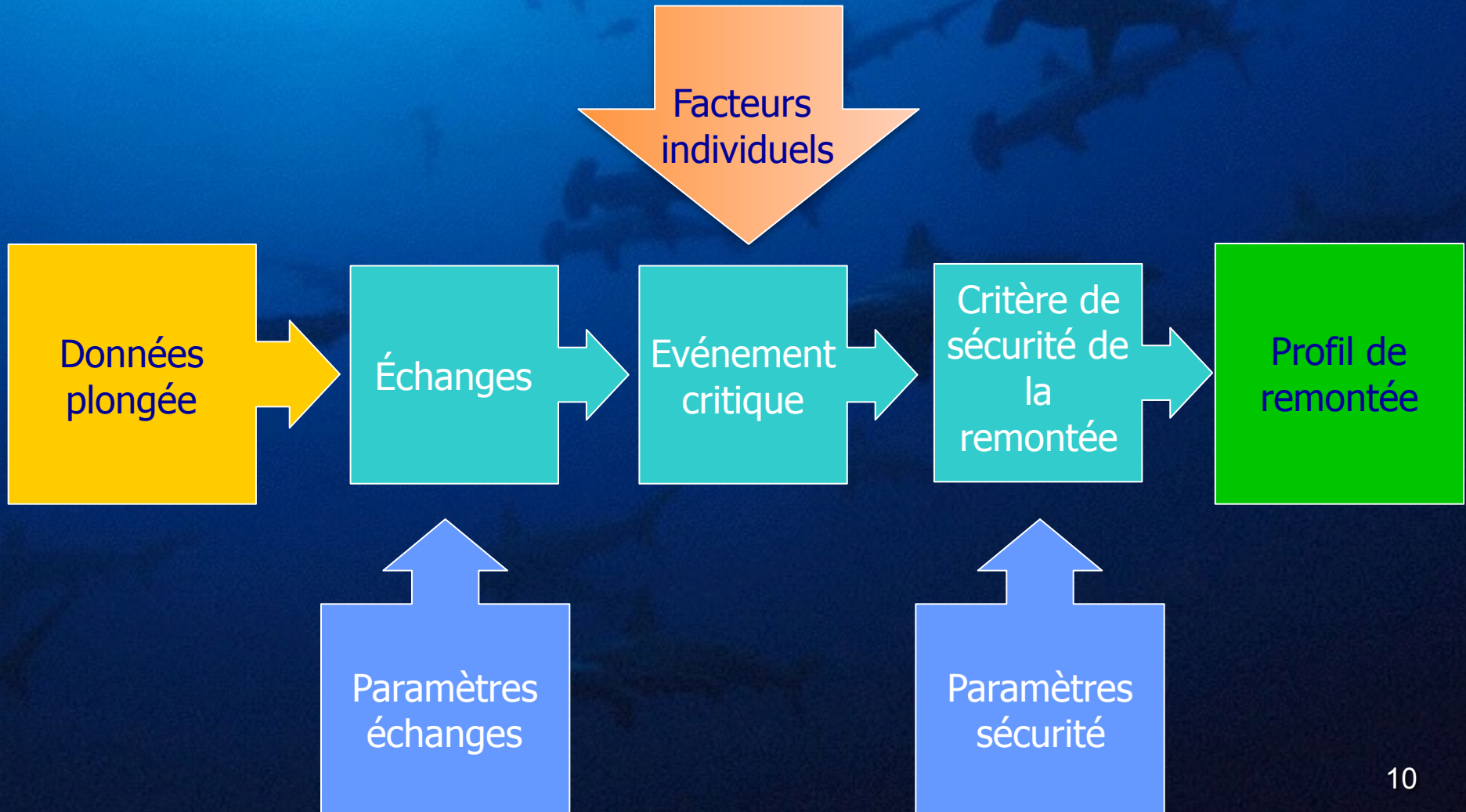
Figure 1 : principales évolutions dans les modèles de désaturation

La notion de « modèle »

- Représentation « simplifiée » de la réalité :
 - Hypothèses (simplificatrices) → théorie
 - Limites d'utilisation (validité des hypothèses)
 - Calibration
 - Validation expérimentale
- Simulation (plus facile et moins dangereux à mettre en œuvre que la réalité)

Structure d'un modèle de déco

(d'après JP. Imbert)

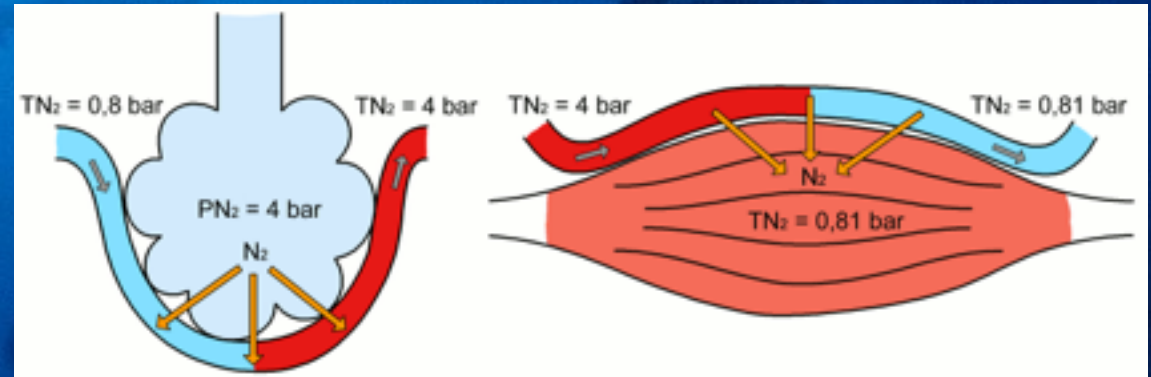


L'approche de Haldane

- Modèle basé sur les échanges gazeux
 - Approche théorique : solubilité de l'azote dans le sang (= perfusion) et dans les tissus adipeux (= diffusion)
 - Etudes basées sur le rapport masse grasse/masse maigre chez la chèvre puis chez le marin britannique
- Modèle de critères de remontée
 - Approche expérimentale (marin britannique analogue à une chèvre)

Hypothèses de Haldane

- La diffusion alvéolaire instantanée
- La diffusion tissulaire instantanée



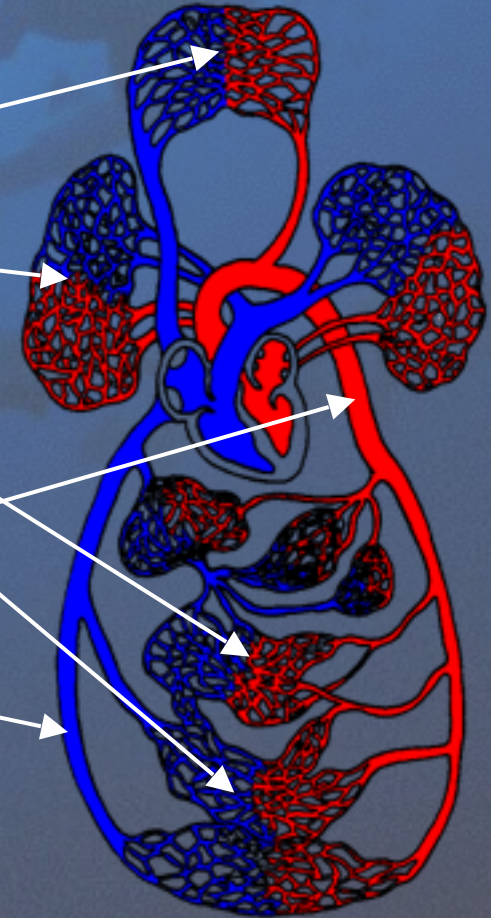
- Les tissus anatomiques sont représentés par des compartiments indépendants les uns des autres : pas de transferts et d'échanges entre eux
- La charge et la décharge en azote sont symétriques
- Le taux de perfusion est constant
- Tout le gaz est dissout (pas de transport de gaz fixé)
- Les bulles sont pathogènes
- 5 tissus pris en compte 5/10/20/40/75

⇒ Perfusion limitante

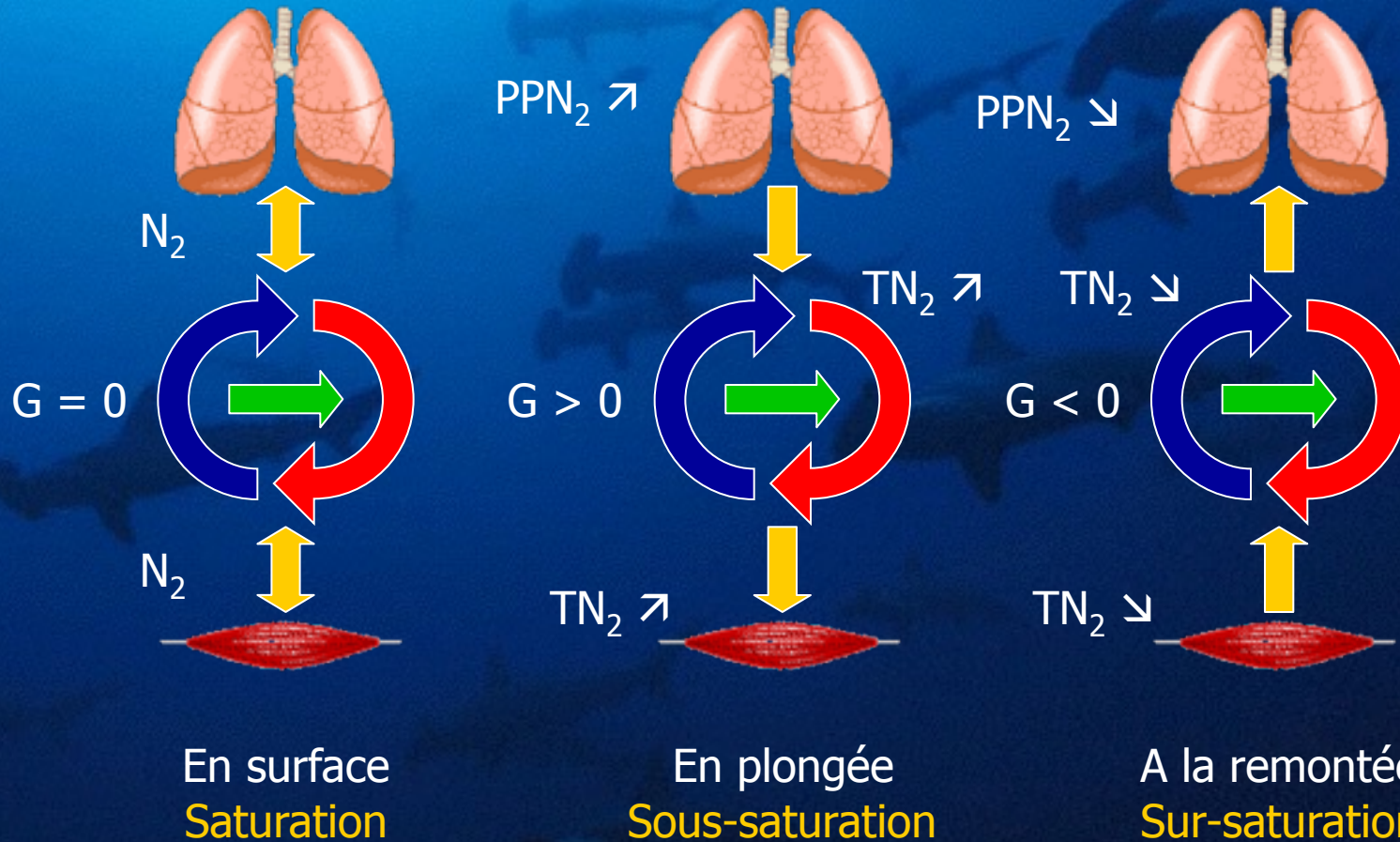
Pour infos : perfusion / diffusion

Diffusion
(cinétique de dissolution)

Perfusion
(cinétique de remplissage d'un tissu)



Les 3 états de saturation



Paramètres en jeu

- La diffusion dépend de :
 - la surface de contact
 - la taille des molécules
 - Gradient de pression
 - De la T°
 - De l'agitation

Capacité du tissu à stocker de l'azote

Quantité d'azote véhiculée par le sang jusqu'au tissu

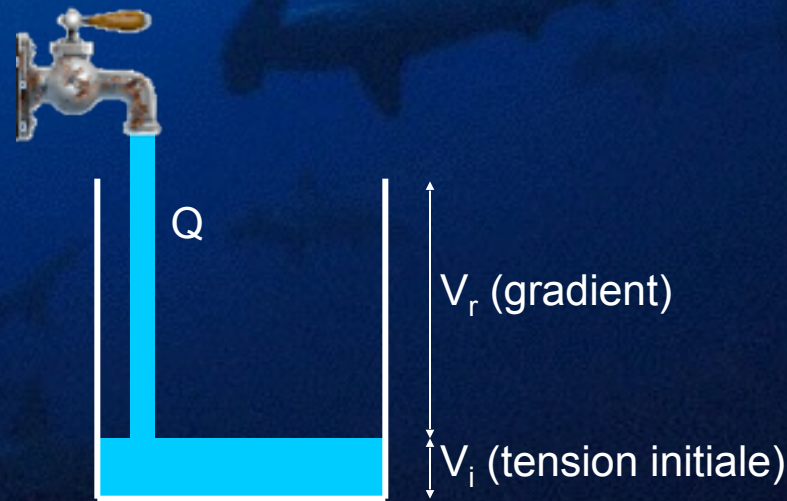
- Le taux de perfusion =

$$\frac{\text{Solubilité gaz-sang} \times \text{débit sanguin}}{\text{Solubilité gaz-tissu} \times \text{volume tissu}}$$

Les compartiments

- Ils représentent un ensemble de tissus anatomiques
- Ces tissus sont plus ou moins perfusés
- Ils ont une certaine capacité à stocker de l'azote en fonction de leur volume et de la solubilité de l'azote dans ce tissu

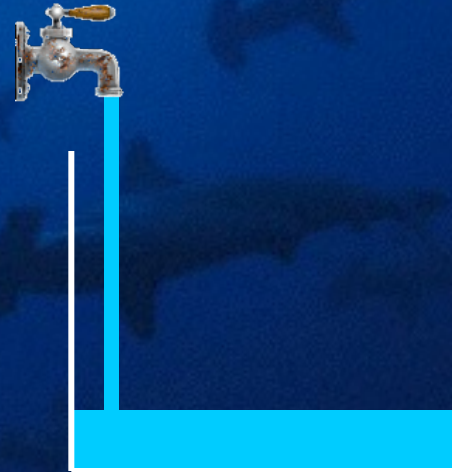
- $Q = Q_0 \times V_r$



Compartiments courts et longs



Compartiment court



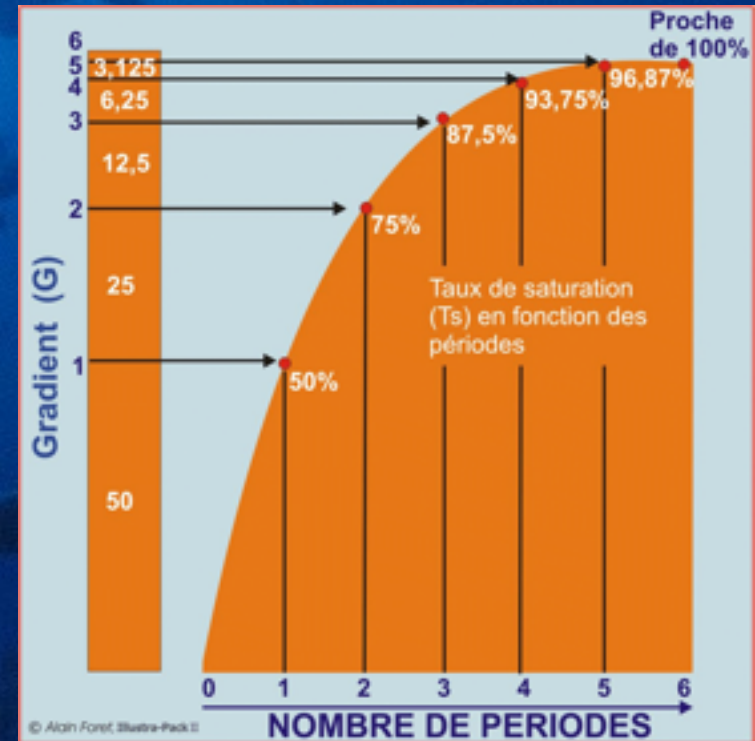
Compartiment long

Le calcul de Haldane

- Le corps humain peut fixer 35 fois plus d'azote que le sang (A saturation) :
 - 1/35 de l'azote total est dissous dans le sang
 - 34/35 dans les tissus
- 1^{er} cycle : le sang délivre 1/35^{ème} de l'excès de N₂
- 2^{ème} cycle : 1/35^{ème} de l'excès restant (34/35)
- 3^{ème} cycle : 1/35^{ème} de l'excès restant (33/35)
- Cumul n cycles : $1/35 \times \sum (34/35)^i$
⇒ fonction exponentielle du temps
- Demi-charge en 24 révolutions
- Environ 1 révolution sanguine par min → T=24 min
- Demi charge en azote au bout de 24 min

Méthodologie de calcul

- Tension initiale (T_i)
- Pression partielle d'azote respirée = PN_2
- Gradient : $G = PN_2 - T_i$
- Durée \Rightarrow nombre de périodes \Rightarrow pourcentage de saturation (%sat)
- Tension finale :
 $T_f = T_i + \%sat \times G$



Nb T	1	2	3	4	5	6
%sat	50	75	87,5	93,75	96,87	98,43

Que nous dit le modèle de Haldane ?

- Les tissus sont représentés par des compartiments : 5 identifiés
- Chaque compartiment est caractérisé par sa période représentative de sa perfusion : 5, 10, 20, 40, 75min
⇒ la vitesse de charge = la vitesse de décharge
- En 1 période, le compartiment échange la moitié du gradient de pression ($G = \text{pression partielle} - \text{tension}$)
⇒ la charge et la décharge sont exponentielles
- La remontée est possible si P_2 (prof maxi admissible avant un ADD) divisée par P_1 (prof de séjour) ≤ 2
- $$P_2 / P_1 \leq 2$$
- Un Sc fixe = 1,58 pour tous les compartiments identifiés
⇒ critère imposant les paliers (tous les 10 pieds / 3m)

Rappels : compartiments et tissus

- 1 compartiment ne représente pas 1 seul tissu
- 1 tissu anatomique est un tissu « réel » de nature tel que le tissu osseux; le tissu musculaire; le tissu nerveux etc ...
- 1 compartiment est défini par un ensemble de tissus physiologiques de même nature, ou de nature différente, se comportant de la même manière en terme de charge et décharge en azote; de période et de Sc .
- Les différents tissus (dans leur ensemble) semblent se comporter comme un ensemble de compartiments
- La perfusion diminue des compartiment courts → longs
- Les 5 compartiments identifiés à l'époque sont :
 - le SNC; l'oreille interne; la peau; les muscles; les os

Stratégie de décompression

- Minimiser la durée de la décompression
- Optimiser la VDR (vitesse de remontée)
- Maximiser le gradient d'azote
- Remonter à la profondeur minimale admissible pour le compartiment directeur pour effectuer un palier :
 - Accélérer la décharge des tissus courts
 - Minimiser la charge des tissus longs

Application : les tables MN90

- 12 compartiments 5 à 120min
- 13^{ème} compartiment 240min pour la respiration d'O₂ en surface
- 1 Sc par compartiment : $TN_2 / Sc = P_{abs}$
- Population test : 1095 plongeurs d'âge moyen de 32 ans
- 2 plongées par 24h et 5 jours consécutifs maximum
- Plongée unique après 12h de surface au niveau de la mer (= 6 fois le compartiment 120min)
- Le compartiment directeur impose le 1er palier : le palier le plus bas

Table MN90 - FFESSM (plongée à l'air)

Profondeur (m)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240				
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
190	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
210	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
240	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



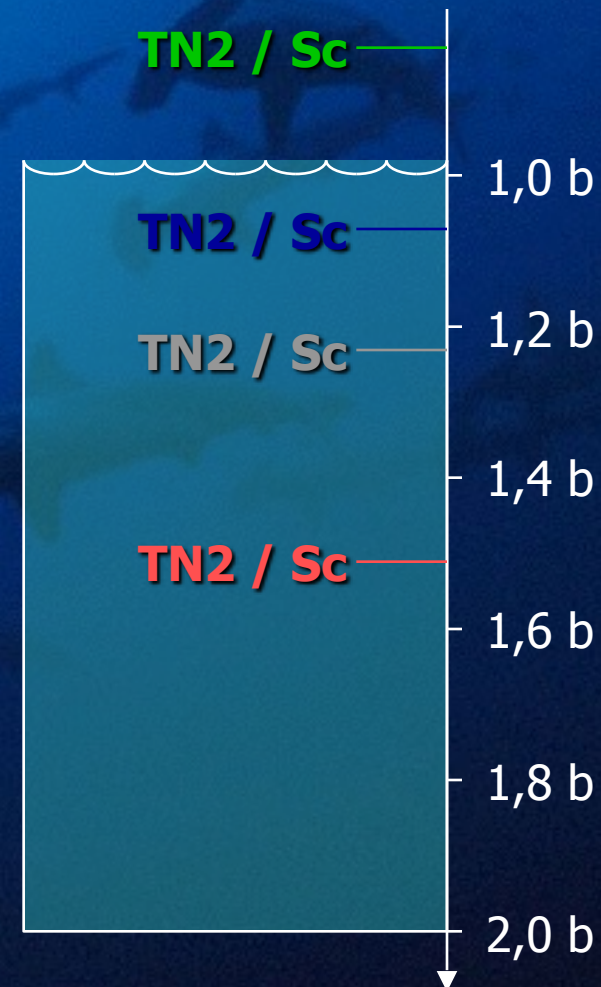
MN90 : les coefficients Sc

T (min)	5	7	10	15	20	30	40	50	60	80	100	120
Sc	2,72	2,54	2,38	2,20	2,04	1,82	1,68	1,61	1,58	1,56	1,55	1,54

- Signification des Sc :
 - En surface : $TN2 / Sc < 1$ bar
 - ⇒ $TN2 < Sc$ en surface
 - Sc = TN2 maximale admissible en surface
 - C120 moins tolérant que C5

MN90 : Compartiment directeur

- Pour chaque compartiment on calcule TN_2 / Sc qui représente la P_{abs} minimum autorisée
- Le compartiment directeur est celui qui impose le premier stop \Rightarrow valeur P_{abs} la plus grande
- $TN2 \leq Sc \times P_{abs}$
 $TN2 \leq Sc \times (1 + Prof/10)$
 $TN2 \leq Sc + (Sc / 10) \times Prof$



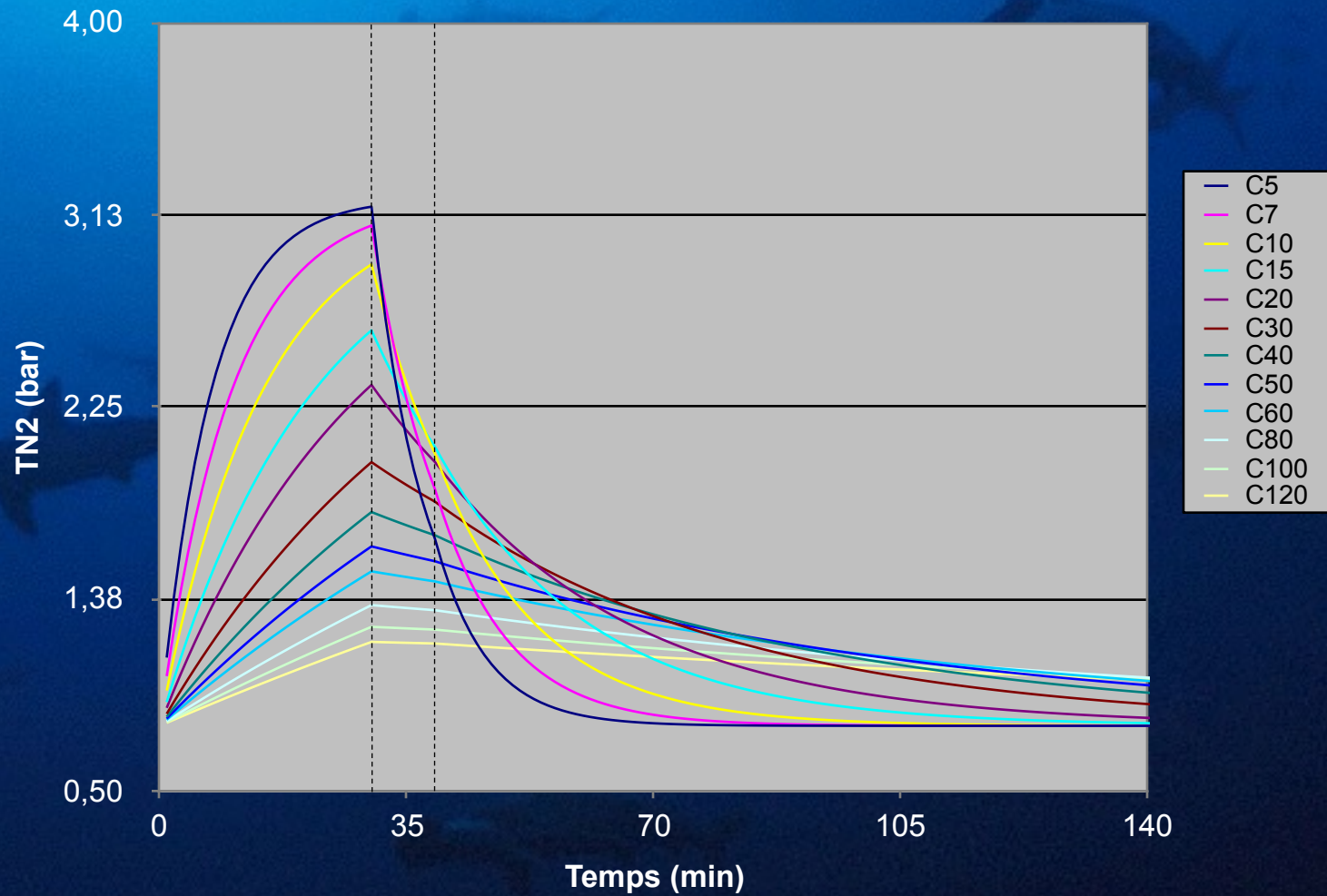
MN90 : Compartiment directeur

En pratique :

- Plongée profonde mais courte :
 → compartiment court
- Plongée peu profonde et longue :
 → compartiment long
- Plongée longue et profonde :
 → compartiment court → long
- Plongées répétitives :
 → compartiment très long !

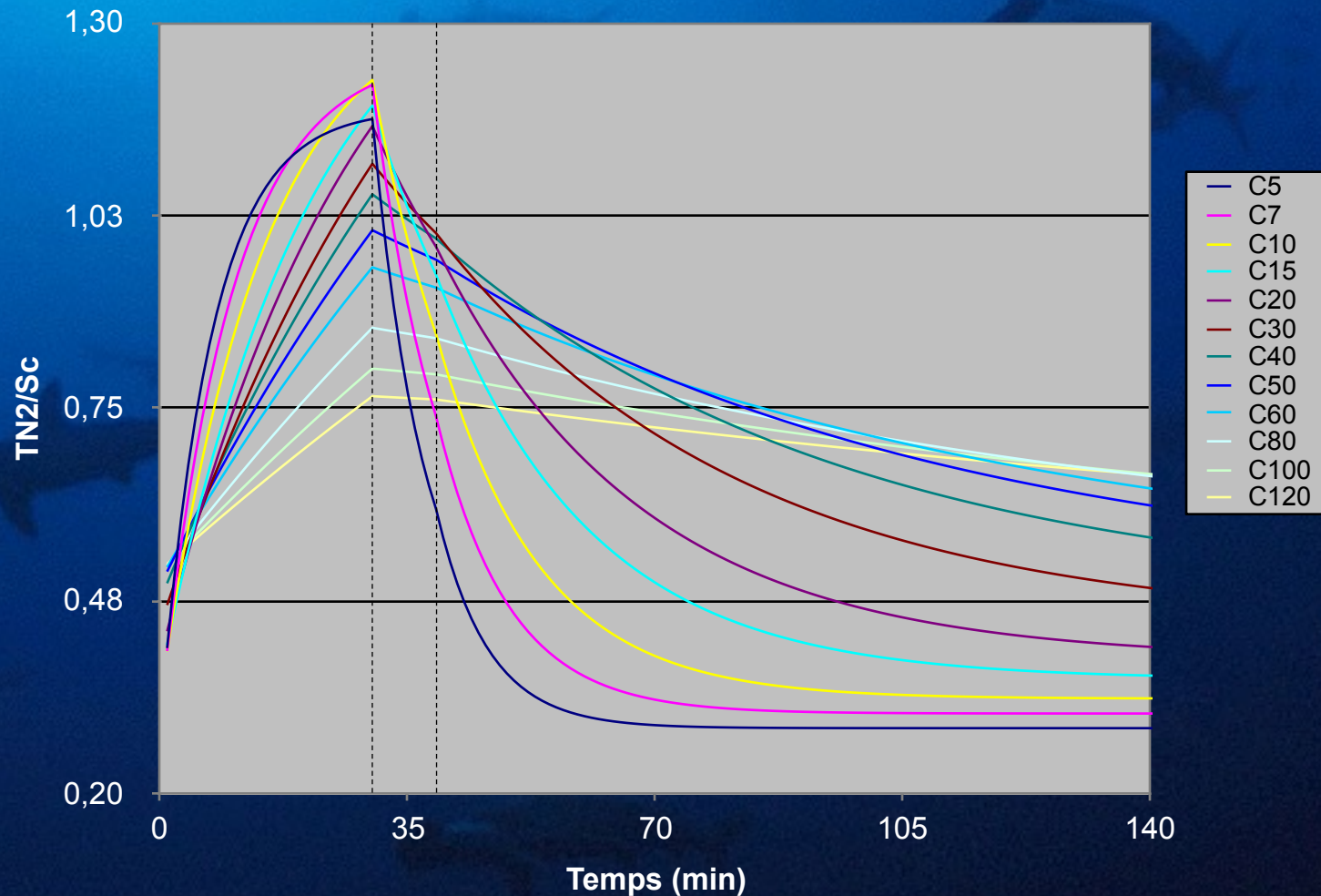


MN90 : Compartiment directeur (ex : 30 min à 30m, palier 9 min)

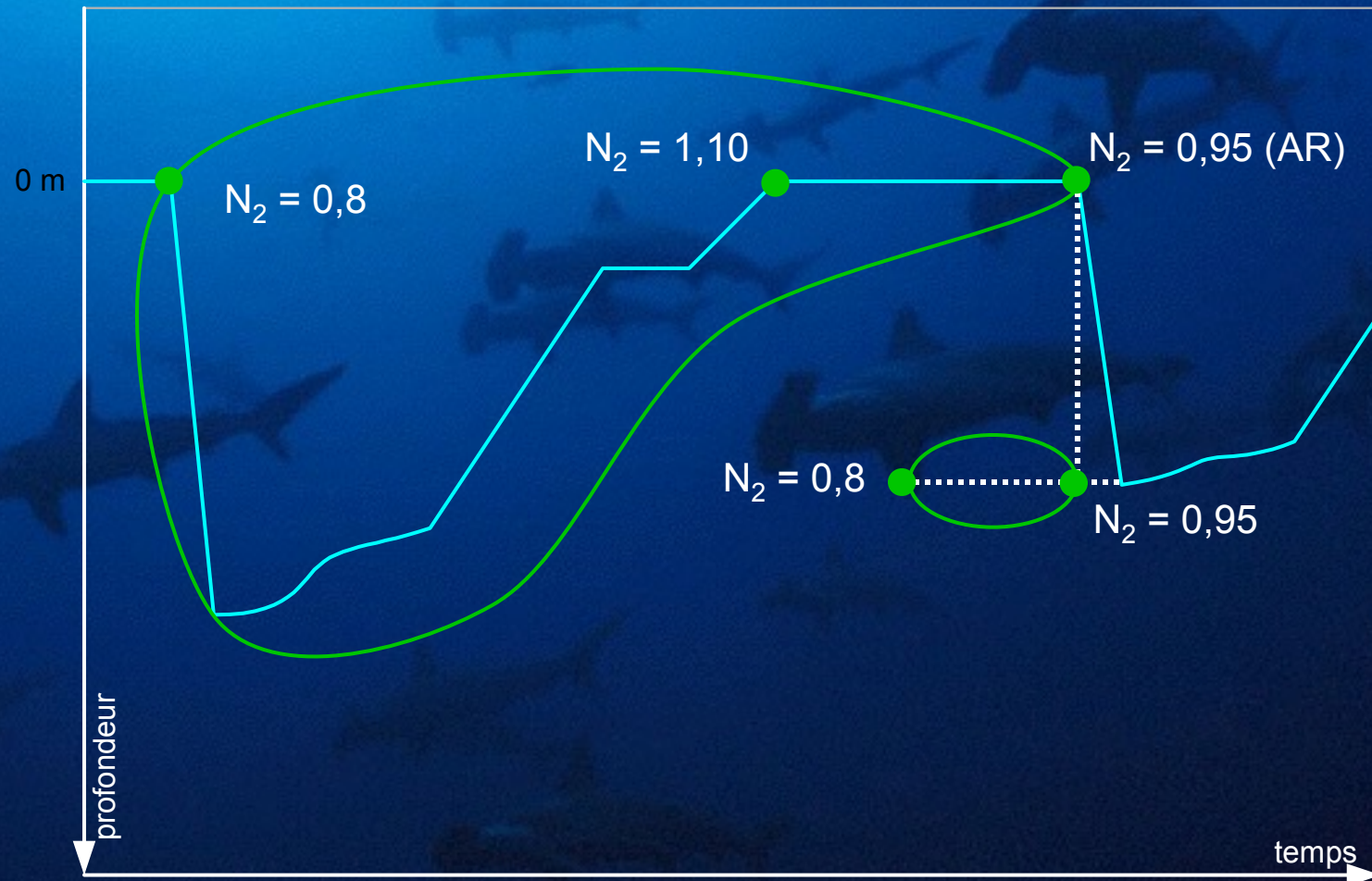


MN90 : Compartiment directeur

(ex : 30 min à 30m, palier 9 min)



Application à la majoration



Application à la majoration

- Le C120 devient directeur après 15 min d'intervalle de surface
- T_f = tension en fin de plongée
- $T_i = 0,8$
- $PN_2 = PN_2$ à la prof de la plongée successive
- $\%sat = (T_f - T_i) / (PN_2 - T_i)$

- Rappel définition majoration = c'est le temps (fictif en réalité) qu'il aurait fallu passer à la profondeur de la seconde plongée pour avoir la même quantité d'azote dissous que l'on a au début de cette seconde plongée.

Le modèle Haldanien : aujourd'hui un modèle à succès

- Flexibilité +++ :
 - Nb compartiments : 6 à 16
 - Périodes choisies : 3min à 720min
 - Coefficients Sc : fixes ou variables
- Simplicité : un seul paramètre facile à mesurer : la pression
- Facilité de mise en œuvre : ordinateurs

Mais aussi des limites !

- Présence de μ -bulles circulantes à la décharge (forme gazeuse)
 - Équilibre alvéolaire ralenti par les μ -bulles « silencieuses »
 - Décharge plus lente que la charge du fait des micro-bulles (\Rightarrow modèle sigmoïde, modèle à décharge linéaire)
 - Équilibre tissulaire non instantané notamment dans les tissus lents (cartilages articulaires)
 - Taux de perfusion variable à l'effort (augmentation de la température et de la perfusion)
 - Composition du gaz alvéolaire différente de celle du gaz respiré (vapeur d' H_2O et CO_2 sont indépendants de la pression subie)
 - Développé pour des plongées « carrées » (quid des yoyos, remontées rapide etc ...)
-
- \rightarrow Approfondissement de la recherche (militaires, plongée tech)
 - \rightarrow Utilisation de l'hélium (200 fois plus soluble que l' N_2 ; 2 gaz neutres)
 - \rightarrow Nouveaux modèles

Valery Hempleman (1952)

- Le constat : les bends sont consécutifs aux plongées courtes et profondes ou longues et peu profondes
- La cause : un seul tissu incriminé : le cartilage articulaire car non vascularisé mais entouré d'une membrane synoviale très vascularisée
⇒ **diffusion** limitante
- $T_{N_2} = k \cdot \text{prof} \cdot \sqrt{t}$ (Equation de Fick)
- Courbe de sécu NDL = $\text{prof} \cdot \sqrt{t} \leq 500 \text{ ft} \cdot \text{min}^{1/2}$
- Critère de remontée : $T_{N_2} - P_{\text{abs}} \leq 30 \text{ fsw}$
- (ft et fsw = unités de mesure en pieds)
- L'élimination du gaz est 1,5 fois plus lente que l'absorption.
- Tables BSAC de la Royal Navy (adaptation Hennessy)

Le Dr Robert Workman (1965)

- Au milieu des années 60, R.Workman (médecin et capitaine dans l'US Navy) emploie pour la 1ere fois le terme M-Value alors qu'il effectue des recherches pour le compte du NEDU (US Navy Expérimental Diving Unit)
- « M » pour Maximum et « Value » pour valeur
- Pour une pression ambiante donnée, une M-Value est définie comme étant la pression maxi qu'un compartiment hypothétique peut supporter sans présenter de symptôme de MDD ... En d'autres termes, c'est la limite de l'écart toléré entre la pression du gaz inerte (azote ou hélium) et la pression ambiante ... Et ce pour chaque compartiment (et pour chaque profondeur)
-
- C'est une généralisation du modèle de Haldane incluant l'He = modèle néo-Haldanien.
- Le seuil maxi de tension d' N_2 (ou d'hélium) dépend du compartiment et de la profondeur :

$$M = M_0 + \Delta M \cdot Prof$$
- M : valeur **M**axi d'azote tolérable à la profondeur courante ($M_0 \equiv Sc$)
- PS : l'ordinateur OSTC est aujourd'hui le seul permettant de régler manuellement les M-Values.

Les M-Values

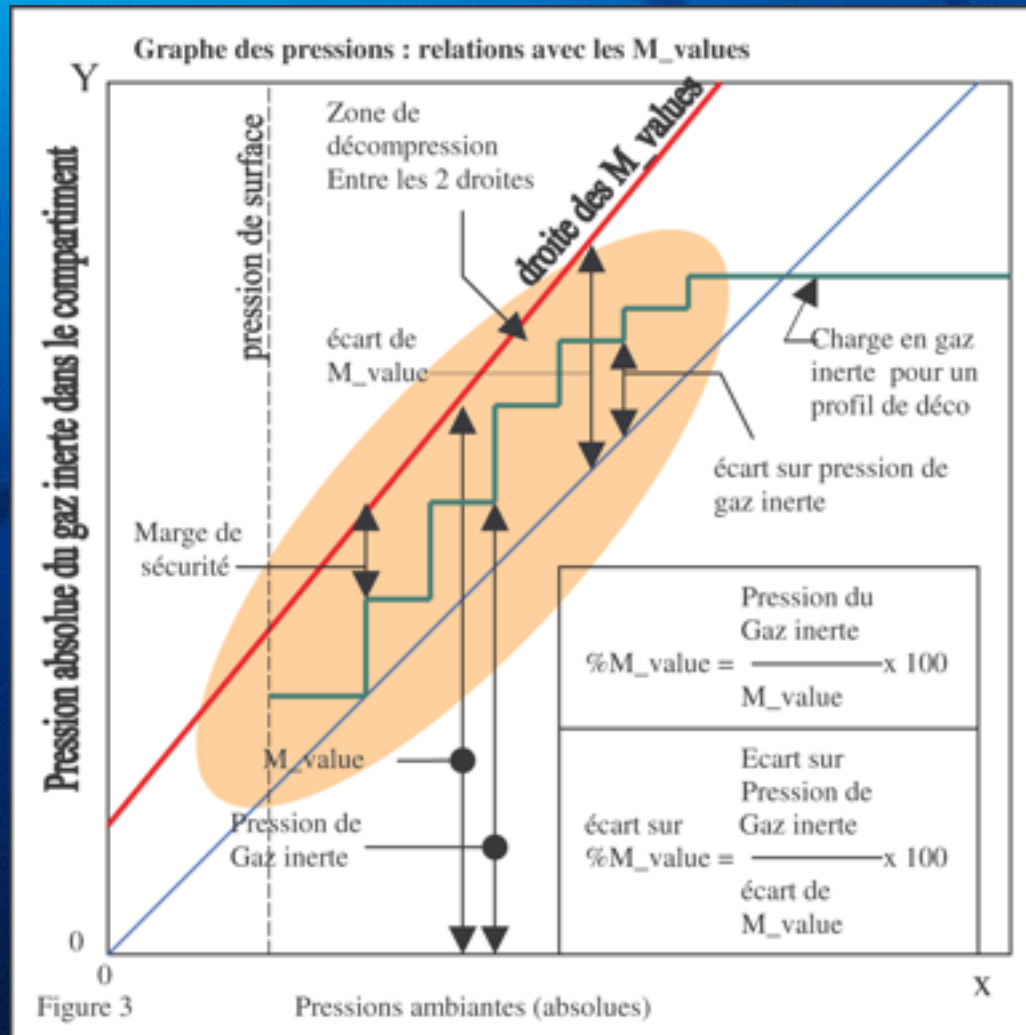


- « Une ligne noire dans une zone grise »
- Les M-Values sont la pression partielle maximale tolérable de l'azote et de l'hélium pour chaque compartiment et pour chaque profondeur.

Droite des M-values

Bulles symptomatiques	Symptômes massifs
Bulles silencieuses	Symptômes limités

Droite des M-values



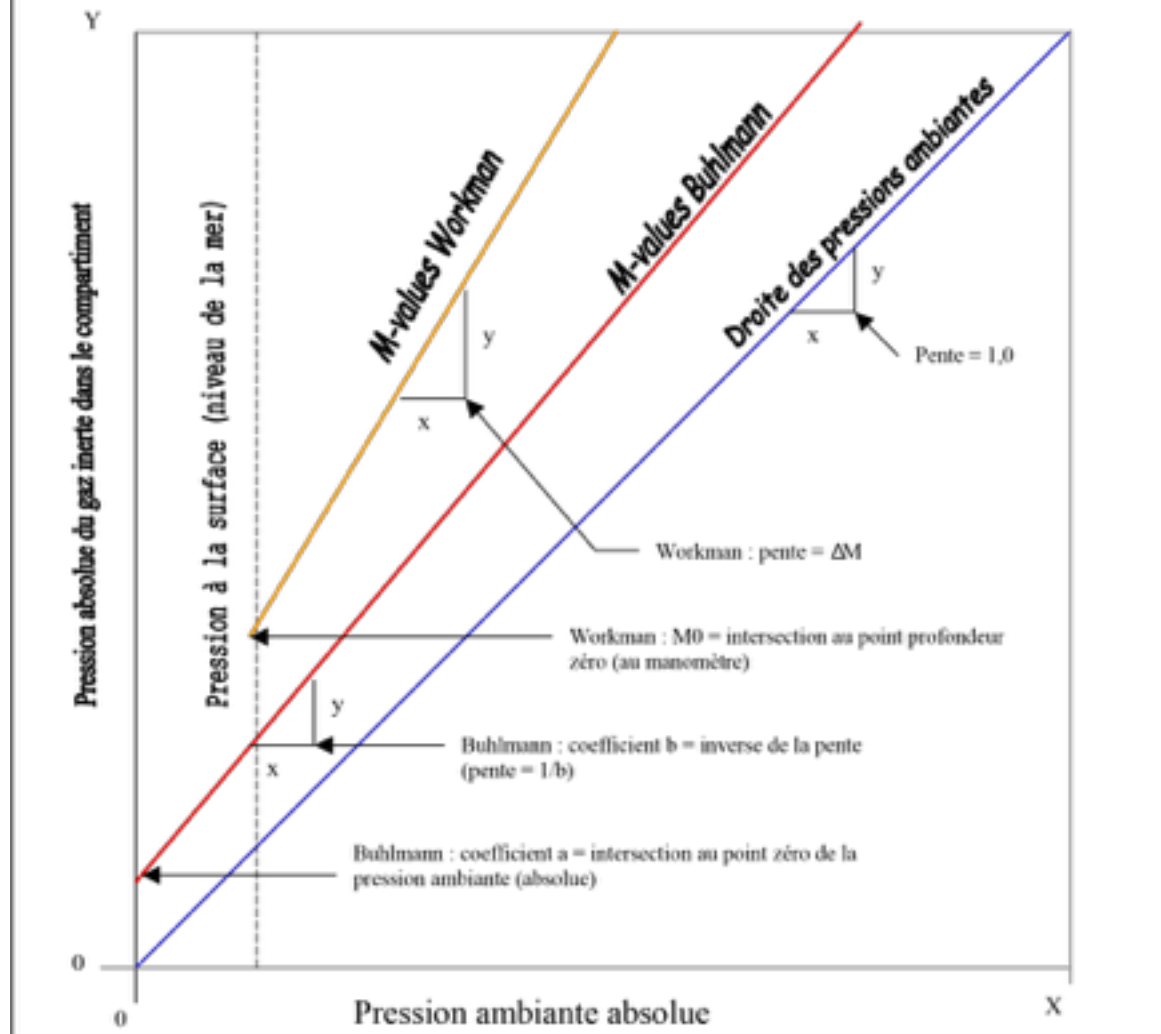
Le Pr Albert.A.Bühlmann (1983)

- Il entreprit ses recherches sur la déco en 1959 à Zurich en Suisse et poursuit ses travaux durant 30 ans.
- En 1983, il publia la 1ere édition du Tauchmedizin qui est le seul ouvrage complet sur la décompression depuis celui de Paul Bert en 1878 et qui reprend la plupart des concepts et expériences réalisées.
- Il prend en compte la composition de l'air alvéolaire et non la composition de l'air ambiant. En effet, l'air alvéolaire ne suit pas la loi de Dalton et donc, lors d'une montée en altitude, la P_{CO_2} et P_{H_2O} sont constantes et la PO_2 chute de manière importante, bcp + que la loi de Dalton ne le laisse prévoir. Donc la PN_2 alvéolaire, est ce qu'il reste.
- Il va donc proposer différentes tables en fonction de l'altitude.
- Il calcule et publie 2 jeux de M-Values :
 - ZH-L12 en 1983 et
 - ZH-L16 en 1990 (ZH pour Zurich / L pour Limite et 12 et 16 le nombre de couple de coefficients (a ou b) établis pour chaque compartiment et pour chaque période (pour l'azote et pour l'hélium).
- Les M-Values de Buhlmann sont similaires à celles de Workman.

Droite des M-values

GRAPHE DE PRESSION

M-values style Worman
M-values style Buhlmann



Les facteurs de gradient (GF)



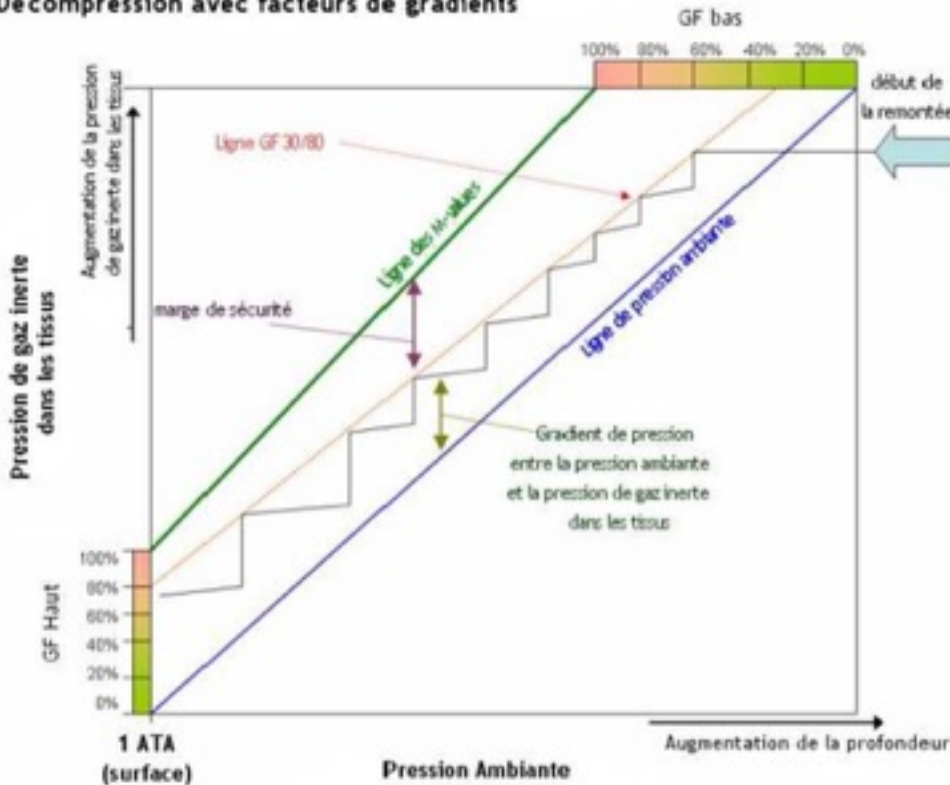
- C'est l'application d'un pourcentage permettant d'abaisser les M-values → sécurisation ++ de la desaturation
- Ce pourcentage varie au cours de la décompression entre 2 valeurs

GF_{lo} fixe la profondeur du 1^{er} palier (low ou bas)

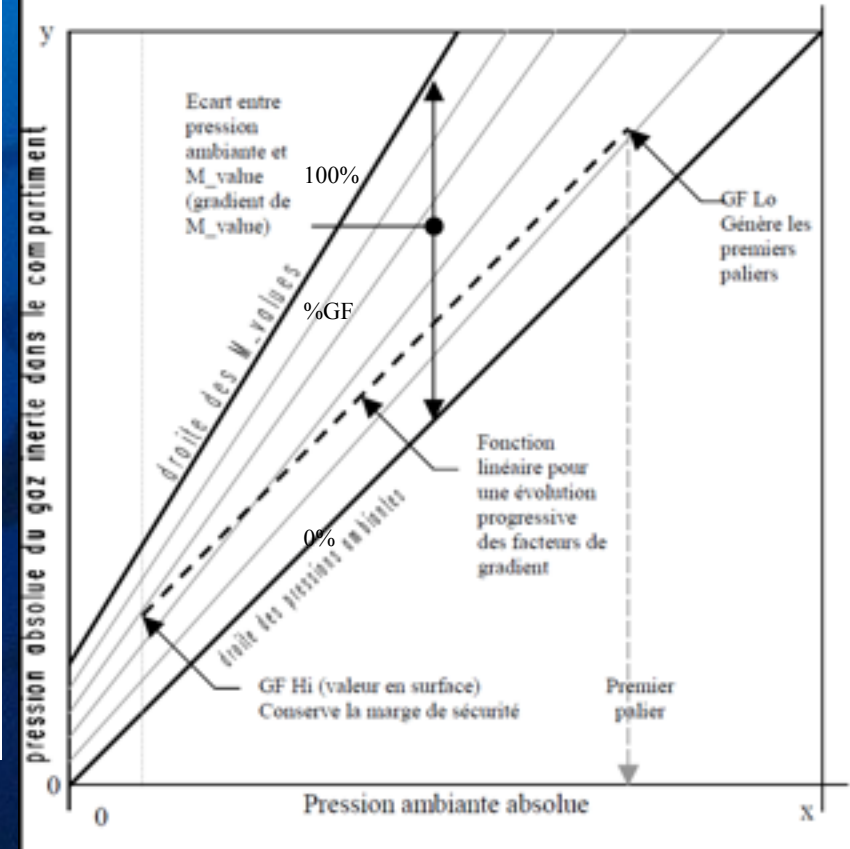
GF_{hi} fixe la durée de la décompression (high ou haut)

Les facteurs de gradient (GF)

Décompression avec facteurs de gradients



Graphes des pressions : Facteurs de gradient



$$\%GF = \frac{T_{N_2} - P_{amb}}{M - P_{amb}}$$

- GF 15/80 \approx VPM-B +2
- Logiciel déco : MV plan

Application des GF

- Plongée 60m, 15min à l'air

	MN90	100/100	50/100	50/50
3m	19	17	16	134
6m	4	3	3	9
9m	1	1	2	6
12m			1	3
15m			1	3
18m			1	1
Durée	44	40	42	174

Le Dr M.Spencer (1971)

- Détecte des bulles circulantes par doppler : les embolies de gaz veineuses (veinous gas emboli VGE) alors que les plongeurs ne présentent aucun symptôme
- Corrélation +++ entre VGE et bends
- Déco humide ≠ déco sèche → validation
- Modèle d'échanges gazeux type Haldanien
- Un protocole de remontée sans déco, (inspiré des résultats d'Hemplemann) est validé entre 6 et 60m : objectif 20% de VGE maxi et 5% des plongeurs ayant des douleurs articulaires semblent un compromis raisonnable :

$$\text{prof} \cdot \sqrt{t} \leq 465 \text{ ft} \cdot \text{min}^{1/2}$$

Hills : noyaux gazeux et bulles (1966)

- Les travaux de l'australien Hills en 1966 qui s'intéressa à la thermodynamique des bulles, et sa publication en 1971, mettent en évidence le fait qu'une simple modification du profil de remontée, peut induire une modification des symptômes d'ADD.
- En effet, il démontre qu'en ralentissant la décompression, il pouvait induire chez un cobaye animal un accident de type articulaire ou neurologique et ainsi classifié les ADD en 2 catégories :

- Le type 1 (douleurs articulaires et bends) liés directement à la charge en azote reçue lors de la plongée donc reliés aux modèles déterministes type haldaniens.

Le type 2 (neurologiques) reliés à des mauvais profils de plongée et à un excès de production de bulles artérielles lors de la décompression

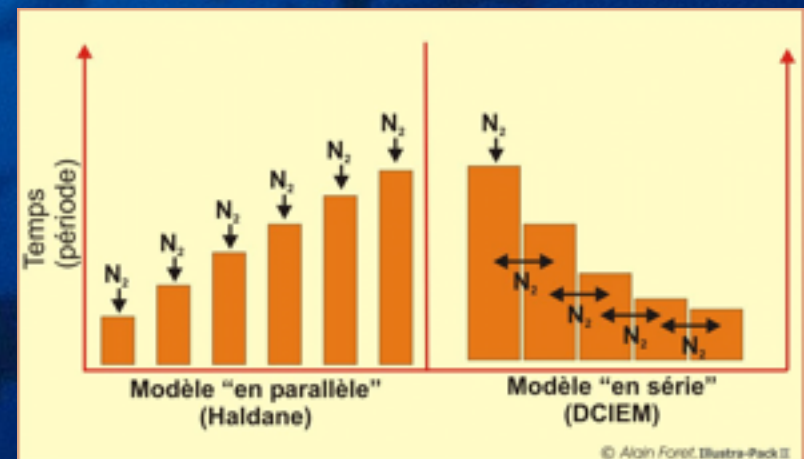
- S'il n'a pas engendré de tables de décompression, ce modèle a mis l'accent sur la notion de noyaux gazeux par opposition aux bulles ... Et sur le rôle de ces noyaux dans la production de bulles circulantes asymptomatiques ou pathogènes.
- Des études sur les conditions d'équilibre des bulles intra vasculaires furent menées par Clement en France puis par Yount à partir des années 80 et conduisirent au modèle VPM

Volume critique de bulle (1977)

- Dans la continuité des travaux de l'australien Hills en 1966 qui s'intéressa à la thermodynamique des bulles, Valery Hemplemann + Tom Hennessy étudient eux :
 - La compression à saturation
 - La décompression jusqu'à l'apparition de bends
 - La relation linéaire entre les 2 profondeurs → Mariotte ?!
 - Si la taille des bulles est responsable des bends
 - Ils calculent la croissance des bulles et mesure leur circulation dans l'organisme en tenant compte de :
 - La pression
 - La diffusion
 - La tension de surface autour de la bulle
 - L'élasticité des tissus
 - De la perfusion
 - La tension de gaz dans le liquide
 - La loi de Mariotte
 - L'équation des gaz parfaits
 - Echanges bulle-tissu
- le critère de remontée prise en compte est du type Workmann (M-values)
 L'objectif : calculer une taille critique pour le volume des bulles
 Les limites : On ne connaît pas la sensibilité individuelle à supporter ces embolies
 On ne sait quantifier le nombre initial de bulles ni leur volume initial (ces données seront donc prises de manière empirique)
- Pas d'application de ce modèle seul, mais associé aux modèles haldaniens :
 - MT92 (JP. Imbert) issues d'une base statistique de la COMEX

Le modèle canadien DCIEM (Nishi 1979)

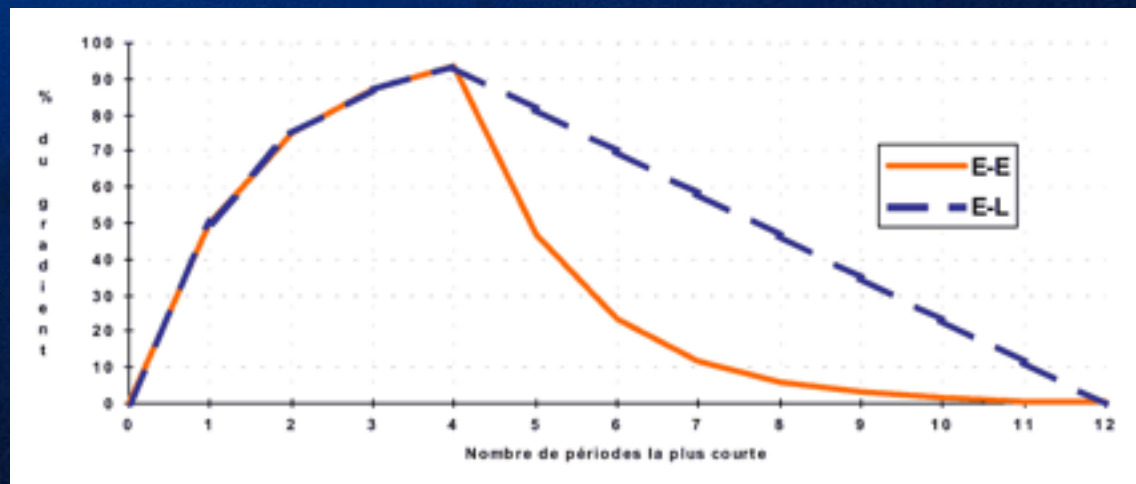
- Kidd & Stubbs (Canada 1962-1967) durcissent la table US Navy augmentation du conservatisme
 - Hypothèse des compartiments en série
 - 5000 plongées expérimentales de validation



- Nishi réévalue le modèle de K&S sous surveillance doppler
- Actuellement ce modèle est plus conservateur que les tables US navy; celles de la Royal Navy et les tables Buhlmann
- La courbe de sécurité (NDL) du DCIEM est proche des MN90

Thalmann (1985)

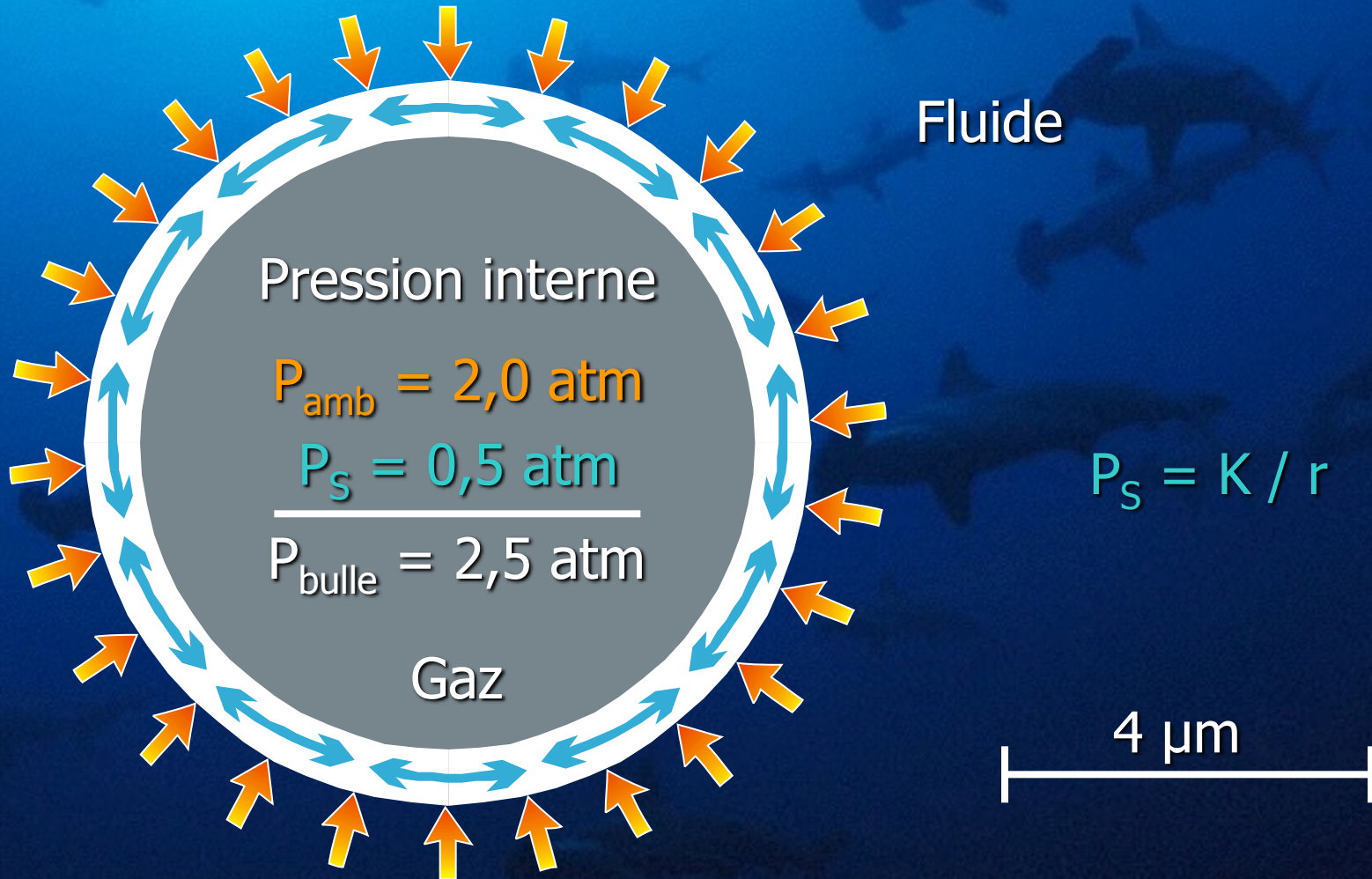
- Projet de tester à nouveau les tables US Navy pour les incorporer dans un ordinateur
- En 1984 : Test sur 850 plongées humides, (exercice modéré) dans le but de calculer en temps réel, les profils de déco à l'air.
- On observera dans la tranche 15-57m de tripler le tps total de déco pour les plongées longues et peu profondes et de doubler ce tps pour les plongées plus profondes mais plus courtes.
- Thalmann et le NEDU (Navy Experimental Dive Unit) proposent un modèle incorporable dans un ordinateur de plongée le modèle E-L Algorithm qui est proche du modèle de Haldane.
- L'absorption est exponentielle mais l'élimination est linéaire donc bcp plus lente





VPM = Varying Permeability Model (David Yount 1986)

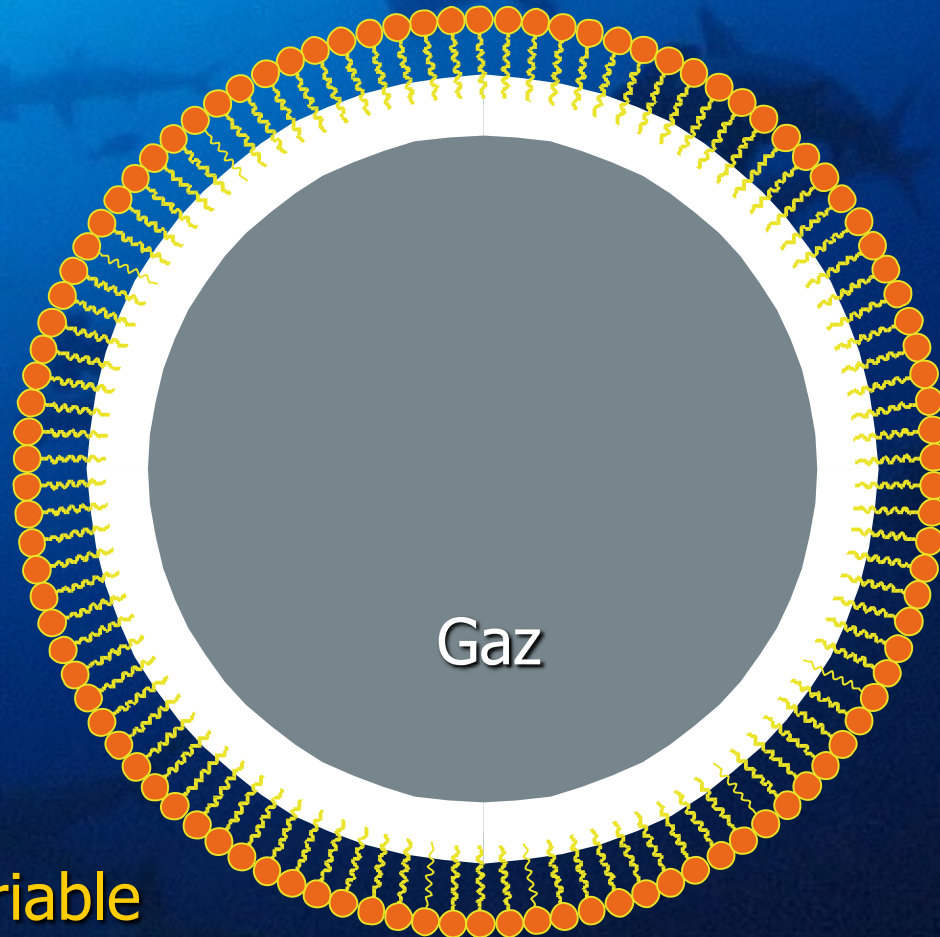
- Le VPM présume qu'il existe dans l'eau et dans les tissus, des vides microscopiques, des cavités et des noyaux qui contiennent du gaz avant même que nous commençons la plongée.
- les noyaux qui dépassent une taille « critique » spécifique (fonction de la profondeur maxi atteinte en plongée) vont grossir lors de la déco (loi de Mariotte). Ils servent d'amorce aux micro bulles. Le VPM vise à minimiser le volume total de ces bulles
- Préexistence de bulles dans les compartiments :
 - échanges gaz gazeux ↔ gaz dissout
- Prise en compte d'autres gaz dissous notamment le CO₂
- Modélisation du comportement des μ-bulles (tension superficielle, effet du surfactant, forces électrostatiques)

Effet de la tension de surface (tension superficielle)



Tensio-actifs

Hydrophile []
Hydrophobe []



→ Perméabilité variable

Fluide

Que dit VPM ?

- La taille des « grosses » bulles tend à \searrow par diffusion car $P_{\text{bulle}} > P_{\text{amb}}$
- La diffusion bulle-tissu n'est pas constante (perméabilité variable) : elle augmente avec la taille (écartement des molécules tensio-actives)
- L'aptitude des bulles à grossir ou à se contracter dépend de leur taille et de la sursaturation = équation de non croissance des bulles

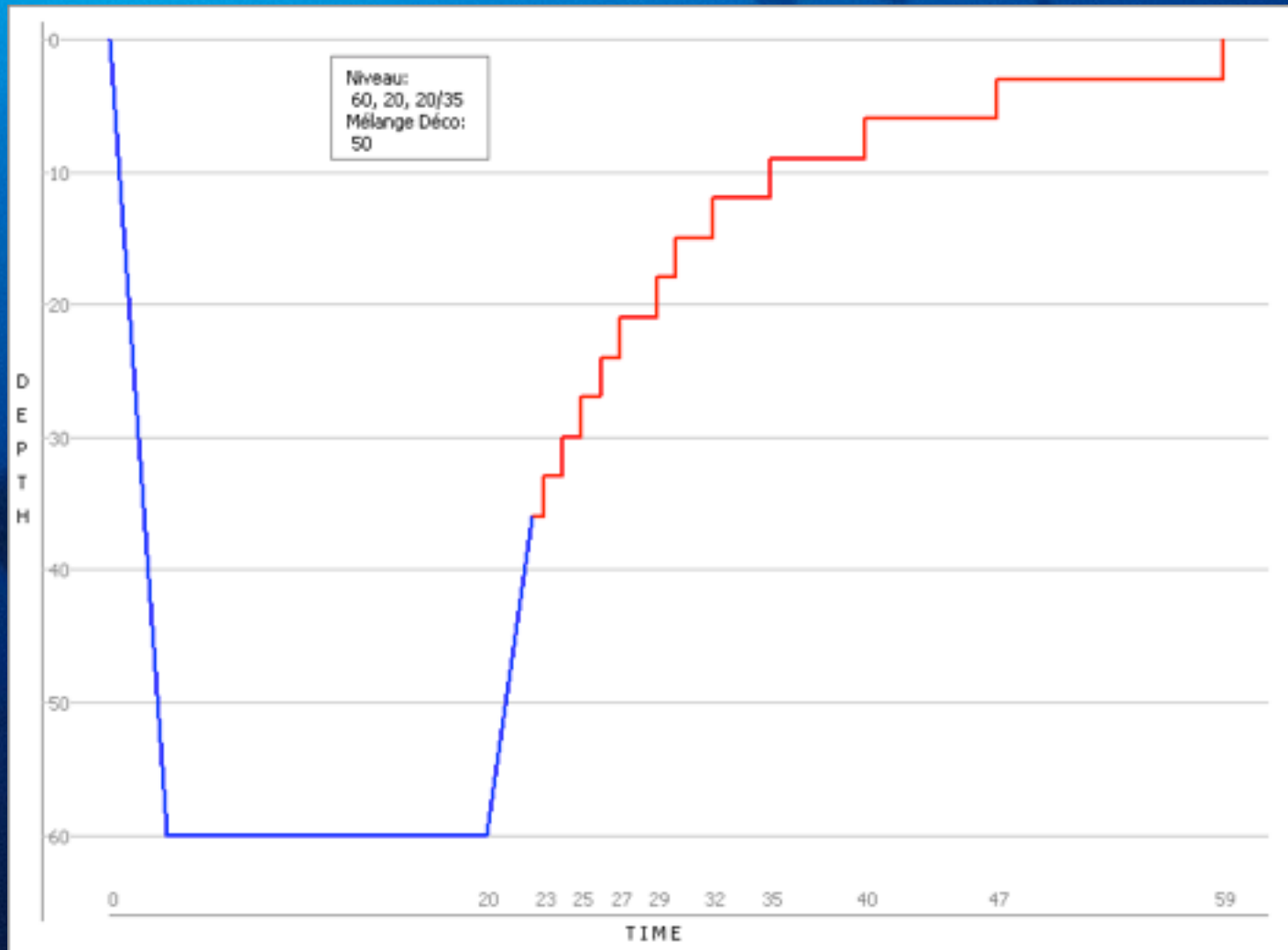
Évolutions de VPM

- Cette équation de non croissance des bulles, produit des décompressions très conservatives (donc longues et sécurisantes) pour les plongées peu saturantes et
- L'algorithme du volume critique (CVA) autorise la croissance des bulles jusqu'à un certain volume critique (travaux d'Hemplemann et Hennessy)
- Le modèle VPM-B : prend en compte la croissance des bulles par la loi de Mariotte à la remontée (Travaux d'Erik.C.Baker)

VPM en pratique

- Adapté à la plongée profonde et multi-gaz
 - Paliers + profonds
 - Paliers + courts près de la surface
 - Vitesse de remontée + lente permettant un filtrage des bulles avant leur croissance pathogène
 - Elimination ++ de l'Helium
- Pour des plongées de durée courte, la déco est plus longue qu'avec les autres modèles ... Mais le phénomène s'inverse dès que la durée des plongées devient significatif
- Importance de la vitesse de descente et de la profondeur maxi atteinte... En effet, le profil de descente affecte la valeur du gradient critique et plus la différence entre la tension des gaz dissous et la pression ambiante est importante, plus la réduction des noyaux gazeux sera importante : loi de Mariotte et diffusion de la bulle vers les tissus. D'où un rétrécissement du diamètre de la bulle, favorable au plongeur.
- Applications :
 - Ordinateurs plongée : RGBM (1991), V-Planner live
 - Logiciels de déco : V-Planner, HLPlanner,...

Profil de déco VPM



RGBM = reduced Gradient Bubble Model

(Dr Bruce Wienke 1991)

- Modèle commercial ++ → peu d'informations précises disponible et pas de publication scientifique.
- Ce modèle est la réponse aux plongeurs tech qui désiraient avoir des profils de plongée pouvant intégrer des variations de mélanges; des grandes profondeurs; des paliers profonds et de l'inhalation d'O₂ pure basée sur la fenêtre oxygène.
- Prise en compte de chaque gaz séparément dans le calcul de la désaturation par intégration des M-Values et leurs Sc.
- C'est une adaptation du modèle VPM.
- RGBM vs VPM :
 - Pas basé sur les propriétés de la gélatine (travaux de David Yount)
 - Persistance des noyaux gazeux calculée
 - Taux d'accident plus faible que VPM
 - Prise en compte de l'agrégation de bulles
- En 2002, le Dr Wienke collabore avec Mares à la mise au point du RGBM Mares-Wienke qui prend en compte toutes les dernières études dans le domaine de la déco. C'est le 1er algorithme à intégrer des paliers profonds permettant d'éliminer une partie des micro bulles à la remontée.

Le modèle sigmoïdal (Wald 1971)

- Etablit en 1971 par Wald pour rendre compte des transferts gazeux au travers des membrane de diffusion. Son idée était de découper le modèle en 1 quantité infinie de compartiments en série se déchargeant les uns dans les autres.
- En 1992, P.Giry et J.L.Meliet après études de gaz diluants (He et N2) sur des lapins à 4 ATA, observent

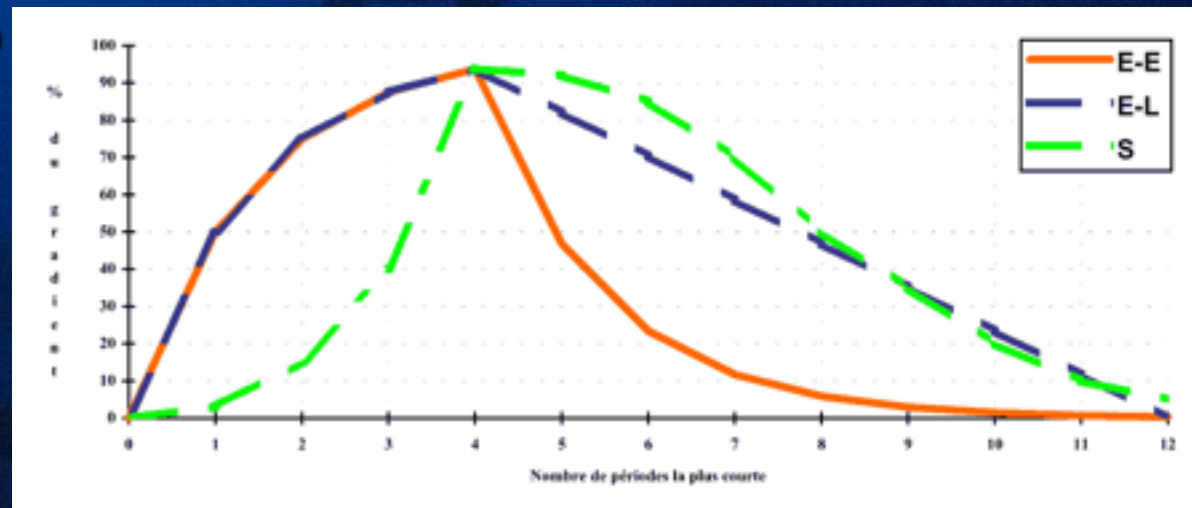
1/ Que la décharge en gaz démarre avec un tas de latence après diminution de la P.Ambiante

2/ Une stabilité des micro-bulles

3/ Une Réinjection de micro-bulles dans le versant artériel

→ Impact sur la majoration (successives)

→ La déco est plus courte pour les plongées courtes mais plus longues pour les plongées longues et les successives



Approche probabiliste (Années 80)

- Dans les années 80, toutes les analyses des bases de données (US Navy/GERS ...) montrent que les tables reflètent d'assez loin la réalité. Et que donc, le modèle mathématique n'a que peu d'importance. Ce qui compte c'est l'étude statistique du risque.
- L'ADD devient un événement aléatoire inéluctable dont on quantifie la probabilité et l'acceptabilité
- C'est une révolution dans l'approche de la décompression
- Tous les modèles connus sont qualifiés de déterministes : ils reposent sur des paramètres figés .
- Un modèle probabiliste, lui, va proposer l'évaluation du nombre de risques d'apparition d'un ADD. On admet que la table de déco parfaite n'existe pas.
- On prend donc des valeurs de Sc (ou autres critères) qui ne sont pas validées dans 100% des cas
- Analyse statistique des profils et des accidents (bases de données)
- L'ADD est un événement aléatoire dont on quantifie la probabilité et l'acceptabilité

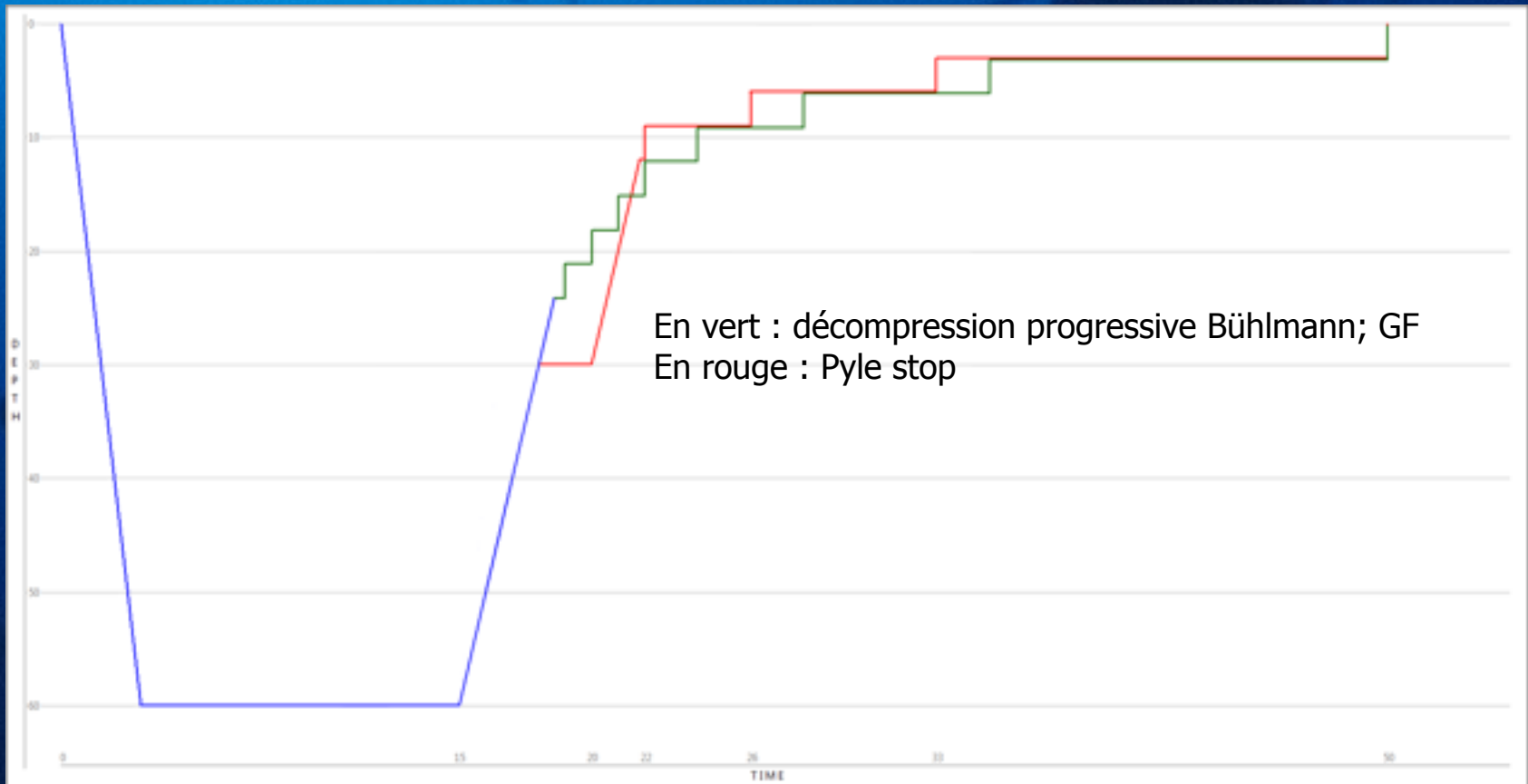
Validation statistique d'un modèle

- Banque de données (BDD) de référence (profils)
- Analyse statistique sur la BDD de référence
- Extrapolation probabiliste avec un intervalle de confiance (indépendant de la BDD de réf.) :
« Pour une plongée sans palier de 20 min à 40 m (courbe de sécurité des GERS 65), il y a 95% de chances que le risque d'accident soit compris entre 1,57% et 6,43% »
- Compromis risque accepté / durée déco

Les paliers profonds (Pyle stops)

- Richard Pyle et la physiologie des poissons...
- 2 min à mi-distance entre le fond et le 1^{er} palier « classique » : diminution de moitié de la quantité de bulles circulantes silencieuses (c'est très aléatoire attention)
- Implémentation sur certains ordinateurs
- Cependant les logiciels à paliers profonds « vrais » sont le VPM ou les GF

Les paliers profonds



Synthèse

- Les modèles par perfusion :
 - Le modèle de Haldane
 - Le modèle de Buhlmann
 - Le modèle de Workman (M-Values)
 - Le modèle de Thalmann
- Le modèle par diffusion :
 - Le modèle de Hemplemann
- Les modèles à micro bulles
 - Le VPM
 - Le RGBM (Wienke)
- Les modèles mixtes par perfusion et diffusion
 - Le modèle de Spencer
 - Le DCIEM de Nishi
 - Le modèle de Hennessy et Hemplemann
- Les autres approches et modèles :
 - Le modèle sigmoïdal de Wald
 - les modèles probabilistes
- Les critères de sécurité :
 - Théories classiques : gestion de la quantité de gaz neutre
 - Nouvelles théories : gestion de la quantité de gaz neutre et la gestion des bulles

Entre la théorie; les statistiques et les calculs : il y a les hommes, leur physiologie variable, la réflexion et surtout le bon sens.

Comparaison NDL (min)

No Depth Limit

Prof (m)	Hempl.	Spencer	DCIEM	RGBM	MN90	VPM
15	100	86	80	71	76	76
18	69	60	52	51	53	46
21	51	44	35	37	39	32
24	39	34	25	29	27	25
27	31	27	19	22	19	20
30	25	22	14	17	14	16
33	21	18	11	13	11	14
36	17	15	9	10	9	12
45	7	6	6	5	5	8

Logiciels de déco

- HL Planner (VPM) : <http://www.hlplanner.com/>
- V-Planner (VPM) : <http://www.hhssoftware.com/v-planner/>
- MultiDeco (VPM / Bühlmann GF) : <http://www.hhssoftware.com/multideco/>
- MV-plan (Bühlmann GF) : <http://www.users.on.net/~wittig/diving/mvplan.html>
- Decoplanner (VPM / Bühlmann GF) : <http://www.globalunderwaterexplorers.org/products/software/decoplanner>
- PastoDeco (VPM / Bühlmann GF) : <http://pastodeco.antonipastorelli.com/>
- GAP (Bühlmann GF) : <http://www.gap-software.com/>
- Voir MFT chapitre plongée trimix page 12

Les ordinateurs : l'ère moderne

- A partir des années 90 de + en + de plongeurs sont équipés d'ordinateurs (débutants inclus)
- Les options se diversifient :
 - Planification + complète
 - Prise en compte de la consommation d'air
 - Possibilité de plonger au nitrox puis avec plusieurs gaz/mélanges
 - Systèmes de « durcissement » qui reflètent la condition physique du plongeur
 - Prise en compte du rythme cardiaque
 - miniaturisation (ordinateurs montres)
 - Intégration des boussoles électroniques
 - Modernisation des outils de décompression/désaturation vers 3 axes principaux
 - 1/l'aspect maintenance : rechargeable; changement de pile...
 - 2/l'aspect mise à jour : option trimix; nouvel algorithme ...
 - 3/l'aspect gestion de la palanquée : nombre d'émetteurs admissible
 - Et bien d'autres options possibles








Les ordinateurs disponibles aujourd'hui sur le marché et leur logiciel de déco

- Voir copie feuille SVP
- Conseil avisé : se tenir informé chaque année des nouveaux venus et de leurs spécificités

Les ordinateurs dans le temps

<p>Les précurseurs (1955 & 1958)</p>	<p>Des instruments mécaniques à l'affichage analogique</p>	<p>Foxboro Decomputer Mark I décompressimètre Sos</p>	 <p>Sos</p>
<p>Les suiveurs (années 1970)</p>	<p>Idem</p>	<p>Decompression Meter de General Electric Decomputer Farallon</p>	
<p>Le progrès (1963)</p>	<p>Mesures électriques avec affichage analogique</p>	<p>Tracor</p>	
<p>L'innovation (année 1976)</p>	<p>Utilisation d'un microprocesseur avec affichage LED puis LCD</p>	<p>XDC Edge Cyberdiver II et III Decobrain</p>	 <p>Decobrain</p>
<p>Les révolutions (1986)</p>	<p>Mesures et calculs grâce à un microprocesseur avec affichage LCD en présentation compacte</p>	<p>Suunto SME-ML Aladin</p>	 <p>SME-ML Aladin</p>

Les principaux ordinateurs sur le marché

	<p>Aladin Nitrox Pro Ordinateur d'une conception ancienne, qui ne gère qu'un gaz il a été « relooké » et permet de gérer un NITROX comprenant entre 21 et 50% d'oxygène. Il peut être muni d'un transmetteur qui mesure la pression dans la bouteille et le débit ventilatoire. Modèle de décompression : Bühlmann ZHL8-ADT. Prix : entre 600 et 900 euros suivant la configuration http://www.uwatec.com/french/SPEC-ER.htm</p>
	<p>Suunto Vytec Cet ordinateur permet de gérer trois NITROX qui contiennent entre 21 et 99% d'oxygène. Il peut aussi être muni d'un transmetteur. Prix : entre 550 et 950 euros suivant la configuration http://www.suunto.com/</p>
	<p>Suunto Vyper Cet ordinateur permet de gérer un NITROX qui contient entre 21 et 50% d'oxygène. Il peut aussi être muni d'un transmetteur. Ordinateur basique qui convient bien au débutants Prix : de l'ordre de 350 euros http://www.suunto.com/</p>
	<p>Mares M1 RGBM Cet ordinateur permet de gérer un NITROX qui contient entre 21 et 50% d'oxygène. Il utilise l'algorithme RGBM qui permet de gérer en option des paliers profonds. Prix : de l'ordre de 300 euros http://www.mares.com/</p>
	<p>Océanic Versa Pro Cet ordinateur permet de gérer un NITROX qui contient entre 21 et 50% d'oxygène. Le design de l'écran est particulièrement convivial. http://www.oceanicworldwide.com</p>
	<p>VR2 & VR3 Ce sont deux ordinateurs multi-gaz en circuit ouvert ou recycleur (CCR –SCR) le VR2 (4 gaz) est axé sur le Nitrox tandis que le VR3 (10 gaz) intègre le NITROX, TRIMIX, HELIOS, HELIAIR. Prix : VR2 de 750-800 euros VR3 : de l'ordre de 1200 euros http://www.vr3.co.uk/vr2.htm http://www.vr3.co.uk/vr3.htm</p>
	<p>Buddy Nexus Cet ordinateur est un peu particulier puisque cet appareil a été conçu au départ pour être utilisé avec les recycleurs en circuit fermé (CCR) mais il peut être utilisé en mode circuit ouvert. Il est prévu pour être utilisé avec deux gaz. Prix : de l'ordre de 500 euros http://www.apvalves.com/Nexus.html</p>

Références documentaires

Bibliographie :

- La plongée sous-marine à l'air – Ph. Foster – PUG (1993)
- Dossiers de CTN Info – FFESSM (1994 et 1995)
- Modèles de décompression : une présentation des concepts – JL. Blanchard – Actualités Sport et Médecine n°50 (mai 1996)
- Éléments de calcul de tables – M. Goret (avril 2000)
- Les dessous de la décompression – JM. Belin (juin 2002)
- Contenu des connaissances en physique dans le cursus fédéral – L. Savariello (octobre 2003)
- Physiologie et médecine de la plongée – B. Broussolle – Ellipse (2006)
- Code Vagnon N4 – E. Bernier, N. Seksik – Vagnon (2014)
- Mémoire d'IN : La désaturation pratiques et enseignements - Sophie Le Maout (2015)
- Mémoire d'IR : réflexions sur l'évolution de la VDR - Thierry Falzone (2005)

Web :

- <http://perso.orange.fr/aresub/>
- http://citizen.jp/cyber/qa/eng/ans/dciem_e.htm
- <ftp://ftp.decompression.org/>

Avez vous des questions ?

Thierry FALZONE dit TOTO !

0613506678

thierry.falzone@orange.fr

Thèmes d'examen MF2

- Utilisation des tables, planification
- Plongée en altitude (montée brusque ou lente de la mer vers un lac)
- Utilisation de l'oxygène (altitude)
- Plongée aux mélanges (altitude)
- Manipulation du modèle de Haldane (mélanges, altitude)
- Limites du modèle de Haldane
- Connaissance des autres modèles

Question 2 (6 points) Modèles de décompression

Deux modèles de décompression sont largement utilisés dans les ordinateurs de plongée. Certains sont basés sur un modèle de type « haldanien » alors que d'autres utilisent le principe dit « RGBM ».

- Quelles sont les hypothèses de base utilisées pour la conception de ces deux modèles ? (3 points)
- Exposez les profils de décompression proposés par l'un et l'autre de ces ordinateurs. (2 points)
- Montrez que la physiologie du plongeur est obligatoirement différente d'un modèle quel qu'il soit. (1 point)

Question 3 (6 points) Problèmes de tables

a) Une palanquée s'immerge à 10h00. Elle descend à 25 mètres. A quelle heure doit-elle amorcer la remontée pour effectuer un palier de 10 minutes maximum ? (1 point)

Elle se ré-immerge à 14h30, et descend cette fois-ci à 20 mètres. A quelle heure devra-t-elle amorcer la remontée pour éviter tout palier ? (1 point)

b) Sortie d'une première plongée à 11h25 avec un GPS : K. Ré-immersion à 14h20 jusqu'à 38 mètres, amorce de la remontée à 14h27 mais, arrivée à la surface à 14h29 ; ré-immersion à 14h31 et arrivée au premier palier à 14h32. Quels sont les paliers à réaliser et l'heure de sortie ? (2 points)

c) Une palanquée s'immerge à 12h00 et atteint 39 mètres. Elle amorce la remontée à 12h20. Quel est le GPS et quelle est l'heure de sortie ? (1 point)

A quelle heure, au plus tôt, peut-elle se ré-immerger si elle veut plonger à 20 mètres durant 30 minutes et ne pas avoir de palier à faire ? (1 point)

Question 4 (2 points) L'utilisation d'un ordinateur

Il est fortement déconseillé d'utiliser un ordinateur en plongée si l'on a plongé sans lui dans les heures qui précèdent une nouvelle plongée. Expliquez pourquoi.

QUESTION 2 - Modèles de décompression (6 points)

- Dans le modèle de Haldane, que représente Sc , le coefficient de sursaturation critique ? (2 points)
- Comment ce coefficient évolue-t-il dans les modèles à M-values ? (type Bühlmann) ? (1 point)
- Le modèle à facteurs de gradient ZH-L16-GF permet une évolution supplémentaire des M-values. A quoi correspond cette évolution ? (1 point)
- A quel type de plongée ce dernier modèle est-il plus adapté ? (1 point)
- Quel réglage conseilleriez-vous à un plongeur loisir qui utilise un ordinateur à facteurs de gradient réglables ? (1 point)

QUESTION 4 – Ordinateurs (2 points)

Quelle différence y a-t-il en termes de vitesse de remontée et de profondeur de palier entre un modèle Uwatec (Bühlmann) et un modèle Suunto (RGBM). En quoi cela peut-il affecter la cohésion de la palanquée ?

QUESTION 5 – Tables MN90 (4 points)

2 plongeurs partent à 9 heures pour une plongée à 50 mètres pendant 15 minutes.

- Paliers, heure de sortie, GPS (0,5 pt)
- Quelle est la valeur de l'azote résiduel à la sortie de la plongée (0,5 pt) ?
- Comparez les taux d'azote pour des intervalles de 15 et 45 minutes, un des plongeurs respirant de l'air, l'autre de l'O₂ (1 pt).
- Quelle sera la valeur de la majoration pour une plongée à 20 mètres si le plongeur ayant respiré de l'O₂ replonge immédiatement après les 45 minutes (1 pt) ?
- Quelle durée maximale durera sa plongée s'il ne souhaite pas dépasser 4 minutes de palier (1 pt) ?

Sujet 1 Utilisation tables MN90 (3 points)

Deux plongeurs s'immergent à 09h00 pour effectuer une plongée à l'air à 46m pendant 18 minutes.

a) Quels sont les paliers, le GPS et l'heure de sortie ? (0.5 point)

Ils veulent effectuer une deuxième plongée, 02h15 après leur arrivée à la surface, à 23m pendant 30 minutes.

b) Quels sont les paliers et l'heure de sortie ? (1 point)

Pour effectuer cette seconde plongée, ils ont eu recours à un calcul de majoration.

c) Donnez la définition de la majoration ? (0.5 point)

d) Quel compartiment sert à son calcul et pourquoi ? (1 point)

Sujet 2 Utilisation des ordinateurs (3 points)

Vous êtes guide de palanquée en mer avec 2 PE40. Les deux ont le même ordinateur (Scubapro Aladin Sport). Arrivé à 40 mètres à votre ordinateur (Scubapro Galileo avec les paramétrages adéquats), l'un des plongeurs surpris, vous montre son ordinateur qui indique :

Vous allez consulter celui du deuxième qui indique à la même profondeur :

a) Pourquoi les deux ordinateurs n'affichent-ils pas la même profondeur alors qu'ils sont au même niveau ? Que faites-vous ? (1.5 points)

Vous décidez de mettre fin à la plongée au signe « j'ai froid » d'un plongeur. Une fois les paliers terminés, l'un des plongeurs vous montre son ordinateur :

b) Que signifie l'indication 2.50 au milieu de l'écran ? Que faites-vous ? (1.5 points)

Sujet 3 : Les modèles de décompression (7 points)

Votre stagiaire pédagogique souhaite préparer le cours sur la décompression qu'il présentera aux stagiaires GP lors de sa prochaine intervention. Vous approfondissez avec lui certains des points à développer.

a) Le modèle de Haldane étant à l'origine de la plupart des modèles de décompression actuels, vous lui rappelez les principales hypothèses ayant servi à son élaboration. (4 points)

D'autres modèles que celui de Haldane sont désormais utilisés.

b) Citez 3 autres modèles en indiquant pour chacun sa caractéristique principale le différenciant d'Haldane. (3 points)

Trébeurden : juillet 2017

Question 1: Modèles de décompression et ordinateur (6 pts)

- Listez les principaux modèles de décompression de base intégrés dans les ordinateurs de plongée du marché actuel (1 pt)
- Pour chacun de ces modèles, expliquez, en une ou deux phrases, les différences notables entre ces modèles (3 pts)
- Quels sont les paramètres pris en compte par un ordinateur dans le calcul de la décompression ? (2 pts)

Question 2: problème de tables MN90 (4 pts)

Trois plongeurs se sont immergés le matin, chacun avec une palanquée différente. Ils replongent ensemble l'après-midi. Au moment de se mettre à l'eau :

- Le premier a plongé à 54 m pendant 15 min. Il est sorti depuis 4 heures.
 - Le second a plongé à 49 m pendant 15 min et est sorti depuis 3h30.
 - Le troisième a plongé à 42 m pendant 15 min. Il est sorti depuis 2h30.
- Ils plongent à 23 m pendant 25 min. Quels seront les paliers ?

Question 3: réalisation des paliers (6 pts)

La réalisation d'un palier, et le comportement à adopter au cours de cette action, sont des enseignements souvent peu abordés dans la formation du plongeur. Ce sont pourtant des éléments de sécurité essentiels qui passent par l'apprentissage et la maîtrise de savoir, de savoir-faire et savoir-être spécifiques.

- Quels sont les problèmes encourus par un plongeur ne maîtrisant pas sa technique juste avant et pendant le déroulement d'un palier ? (2 pts)
- Citez les connaissances, techniques individuelles, et comportements en palanquée que doit maîtriser et adopter un plongeur pour réaliser ses paliers en toute sécurité. (2 pts)
- Comment l'environnement et/ou l'organisation de la plongée peuvent-ils influencer la technique de maintien d'un palier ? (2 pts)

QUESTION 1 : Connaissances sur la décompression (6 pts)

Dans les modèles haldaniens, le critère limite de remontée peut prendre plusieurs formes comme le coefficient de sursaturation critique et la M-value.

1. Définissez ces deux paramètres. En quoi diffèrent-ils ? (2 pts)
2. Le graphique fournit en annexe 1, représente la pression du gaz inerte dans un compartiment (TN2) en fonction de la pression absolue (PAbs), dans le cas d'un modèle haldanien. (3 pts)
 - a) La « droite d'équilibre des pressions partielles » : quelle est sa signification ?
 - b) Sur le graphique de l'annexe 1 :
 - Ø Identifiez les zones suivantes : « sans palier », « désaturation anarchique » et « avec palier ».
 - Ø Tracez directement sur le graphe et décrivez les grandes étapes de l'évolution de la TN2 d'un compartiment en fonction de la PAbs. Dans votre exemple, le compartiment décrit aura au moins un palier à réaliser.
3. Les « facteurs de gradient » (Gradient Factors ou GF) sont utilisés sur certains ordinateurs . Expliquez leur principe (1 pt).
(Vous pouvez vous appuyer sur le document fournit en annexe 2 : « décompression avec facteurs de gradient »).

QUESTION 2 : Utilisation des tables MN90 (4 pts)

Dans le cadre d'une formation GP-N4, vous effectuez une plongée à 38 mètres dont l'objectif est de travailler l'épreuve n°5 : intervention sur un plongeur en difficulté à 40 m. Après 6 minutes de plongée, au cours de la phase d'assistance, une vitesse excessive que vous ne pouvez vous-même maîtriser, vous amène proche de la surface, vous interrompez l'exercice au bout d'une 1 mn.

1. Quelle est la procédure à suivre (durée et profondeur des paliers éventuels) ? (2 pt)
2. La mise en oeuvre de cette procédure de rattrapage doit répondre à des conditions minimum. Lesquelles ? (2 pt)

QUESTION 4 : Utilisation des ordinateurs (4 pts)

Les ordinateurs disponibles sur le marché possèdent des caractéristiques communes et souvent des paramètres personnalisables.

1. Citez les principales caractéristiques communes que vous connaissez, en matière d'affichage et de réglage. (1 pt)
2. Les modèles disponibles peuvent proposer un certain nombre de fonctions personnalisables. Citez celles que vous connaissez et décrivez-les brièvement. (2 pts)
3. Lors de votre formation au MF2, le directeur de stage demande que l'option « paliers profonds » soit désactivée sur les ordinateurs concernés et de ne pas les réaliser si la désactivation n'est pas possible. Comment justifiez-vous cette consigne ? (1 pt)

1) L'un de vos stagiaires pédagogiques vous interpelle au sujet des « trois minutes de principe/sécurité » affichées par la plupart des ordinateurs actuels.

a) Expliquez, en quelques lignes, sur quel principe est basé ce « palier de sécurité » ? (1 pt) b) Exposez quels en sont les avantages, mais aussi les possibles inconvénients. (3 pts)

2) Ce même stagiaire, décidément curieux, vous demande de lui expliquer :

a. Comment sont calculées les majorations des plongées successives ? En utilisant vos connaissances en

éléments de calcul de tables, vous prenez deux exemples :

– Calcul de la tension d'azote après 2h, 4h, 6h quand GPS = I (2 pts)

– Calcul de la majoration à 12m quand la tension d'azote = 1.28 bar (2 pts)

b. Pourquoi la règle des plongées successives ne peut-elle s'appliquer qu'à partir de 15mn d'intervalle à la surface ? (1 pt)

(Tables fédérales MN90 fournies)

QUESTION 2 – Différents modèles de désaturation (9 points)

a) Afin d'expliquer les modèles de désaturation les plus courants, vous expliquerez pour les modèles Haldanien (1908), Bühlmann 1980, VPM (1986), RGBM (1991) (6 points) :

1. Le nombre de compartiments
2. Le principe (loi) de charge/décharge du modèle
3. Les critères de détection de l'ADD

b) Citer un à plusieurs exemples d'ordinateurs vendus dans le commerce correspondant aux (ou inspirés des) modèles précédents (1 point)

c) Comment certains ordinateurs tentent-ils de prendre en compte des paramètres physiologiques dans leur calcul de désaturation? (1 point)

d) Sur un stage préparation au GP de 12 jours que vous organisez, quels moyens de désaturation proposez-vous à vos encadrants ? (1 point)

QUESTION 2 : modélisation de l'organisme (4 points)

Compte tenu de l'extrême complexité de l'organisme, le calcul de la désaturation impose qu'on utilise une modélisation mathématique.

- a) Justifiez cette affirmation (1 pt)
- b) Définissez la notion de compartiment et donnez les paramètres qui le caractérisent (2 pts)
- c) Quelles différences faites-vous entre un compartiment et un tissu biologique (1 pt)

QUESTION 3 : procédures de désaturation (6 points)

- a) Comment justifiez-vous auprès de votre stagiaire pédagogique l'utilité de l'enseignement des tables fédérales dans un cursus de formation de plongeurs FFESSM alors que la plus part d'entres eux n'utilisent plus qu'un ordinateur ? (2 pts)
- b) Quels sont les principaux paramètres pris en charge par les ordinateurs « nouvelle génération » ? (2 pts)
- c) Quel est l'impact de la prise en compte de ces paramètres sur les procédures de désaturation? (2 pts)

Utilisation des procédures de décompression (6 pts)

Question 4 (2 pts)

Vous et votre binôme, plongez avec deux ordinateurs RGBM. En vacances en Egypte vous avez fait hier 3 plongées : matin (30m, 45' dont 3' de palier de sécurité), après-midi (après un intervalle de 3h, 18m, 45' sans palier) et nuit (après un intervalle de 4h, 12m, 30' sans palier, sortie de l'eau 21h). Ce matin, votre ordinateur ne démarre pas... la plongée prévue à 10h00 est une plongée carrée sur une épave à 38m, qu'il ne faut surtout pas rater. Quelle plongée faites vous et quel moyen de décompression utilisez-vous ? Quelles recommandations pour le restant de votre séjour ?

Trébeurden : aout 2015

Question N°2 (11 pts) : Afin de mieux préparer leurs cours sur la décompression, vos stagiaires vous posent des questions auxquelles vous répondez le plus clairement possible :

- a) Y a-t-il une durée maximum pour une plongée Nitrox dans le mode d'emploi des tables de plongée FFESSM ? Si oui, quelle est cette durée.
- b) Lors des plongées successives, plus la deuxième plongée est profonde, moins la majoration est importante. Pourquoi ?
- c) Définir ce qu'est une M-Value.
- d) Que signifie « NO DEC TIME » sur un ordinateur de plongée ?
- e) A quelle profondeur peut-on s'immerger en mer pendant une durée illimitée en respirant de l'air sans faire de palier (on considère que l'air est composé de 80% de N₂ et de 20% d'O₂ et que $SC_{120'} = 1,54$) ?
- f) Quelles étaient les principales hypothèses du modèle de Haldane ?
- g) En cas de plongée profonde (60 m), quels éléments prenez-vous en compte pour déclencher la remontée ?
- h) Quels sont les quatre effets mécaniques produits par les bulles non pathogènes et pathogènes lors de la désaturation ?

Décompression

Question 2. Les modèles de désaturation (7 pts)

- Définissez la notion de seuil de sursaturation critique (Sc) dans les tables fédérales b) Donnez une définition des M-Values. En quoi diffèrent-elles des Sc de Haldane ?
- Décrivez brièvement le modèle RGBM utilisé par certains ordinateurs.
- Quelles améliorations Bühlmann a-t-il apportées aux modèles de type Haldanien ?

Question 3 L'utilisation des ordinateurs de plongée (6 pts)

A) Vous partez pour une croisière en Egypte d'une durée de 15 jours. Des plongeurs de chez PADI effectuent 4 plongées par jour. Vous interpellez leur dive master à ce sujet. Il vous répond que cela ne pose aucun problème, car les plongées sont toutes effectuées dans la courbe de sécurité, tous les clients sont équipés d'ordinateurs et ceux-ci n'affichent jamais de palier.

- Qu'en pensez vous ? Argumentez votre réponse en vous appuyant sur vos connaissances en matières de décompression
- Alain et Hervé, clients PADI, ont entendu votre conversation, et sont un peu inquiets quant aux risques de survenue d'un accident de désaturation. Quels conseils leur donnez-vous concernant leur planning de plongée ?

B) Vous êtes délégué par votre CTR pour participer à un examen de guide de palanquée. Tous les candidats et encadrants sont équipés d'ordinateurs de plongée. Lors de la réunion préparatoire du jury, les organisateurs proposent de mettre en place un pendeur pour permettre aux palanquées ayant dépassé la vitesse de remontée maximale d'effectuer un palier de 5 minutes à mi-profondeur.

Qu'en pensez-vous ? Argumentez votre réponse en vous appuyant sur vos connaissances en matière de décompression

C) Lors de la présentation des épreuves du MF2, le directeur de votre stage a demandé aux candidats équipés d'ordinateurs permettant d'effectuer des paliers profonds de désactiver cette fonction. Expliquez- en les raisons en vous appuyant sur vos connaissances en matière de décompression

Tahiti : novembre 2014

Décompression

Modèle de désaturation, éléments de calculs et définition (10pts)

De nombreuses procédures de désaturation sont basées sur le modèle de Haldane. En conséquence, dans ses cours théoriques, un moniteur est quasiment contraint d'exposer les principes de ce modèle afin que les plongeurs puissent comprendre et appréhender les limites de ce modèle.

Quels conseils donneriez-vous à un stagiaire pédagogique pour aborder ce thème sur les points suivants :

Eviter la confusion fréquemment faite entre un tissu et un compartiment. (2 pts)

Définissez précisément ces deux termes.

Précisez l'importance de l'utilisation du vocabulaire adéquat dans un cours de plongée.

La majoration. (2 pts)

Définissez cette notion.

Justifiez pour quelle raison utilise-t-on le compartiment C120 avec un Sc de 1.54 pour la calculer.

Profondeur supérieure ou inférieure pour déterminer la majoration. (2 pts)

Monitorat Fédéral 2ème degré

Les militaires utilisent la table MN90 comme moyen de décompression mais leur protocole prévoit que lorsque la profondeur de la seconde plongée n'est pas indiquée, ils doivent prendre la profondeur immédiatement inférieure contrairement au protocole fédéral.

- A partir de vos connaissances, justifiez le choix fédéral en prenant un exemple.

Calculs de la TN2 dans le compartiment 120 (4 pts)

- Calculez la valeur de TN2

Première plongée 2H00 à 40 m ; Intervalle surface de 2H00 ; Seconde plongée : 2h à 30 m.

- Représentez graphiquement son évolution pour deux plongées successives, au niveau de la mer et à l'air.

- Représentez sur ce schéma la majoration en azote.

La réunion : octobre 2014

2. Harmonisation de procédures de décompression (2 pts)

Vous êtes directeur de plongée, vous constituez une palanquée avec deux plongeurs niveaux 3 qui utilisent un moyen de décompression différent. L'un utilise la table fédérale et l'autre un ordinateur (RGBM – vitesse de remontée : 10 m/m - palier profond activé).

- Quelle (s) consigne (s) donnez-vous sur la procédure de décompression à adopter ?

La réunion : octobre 2014

1. Connaissances des procédures de décompression (8 pts)

Complétez ce tableau en comparant les paramètres indiqués pour les tables fédérales et les ordinateurs

Monitorat Fédéral 2ème degré La Réunion – Oct 2014

Tables fédérales

Paramètres

Ordinateurs « en général »

Courbe de plongées sans palier

Début de plongée

Durée de plongée

Vitesse de remontée

Durée de la remontée

Paliers

Fin de plongée

Intervalle surface

Température de l'eau

Fatigue/Stress/Effort

Palier profond

Plongée en altitude

Plongée aux mélanges

Remontée rapide

Paliers à l'O₂

Inhalation d'oxygène en surface

Niolon : septembre 2014

3. Remontée rapide et redescente à mi profondeur. (6 points)
- a) Pourquoi la procédure de la Table MN90 impose-t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 mn moins de trois minutes après une remontée rapide ? (4 points)
 - b) Quelles sont les limites de cette procédure. (2 points)

Hendaye : juillet 2014

QUESTION 3 : Microbulles et ordinateurs (7 points)

Différents concepts modélisent le corps humain en compartiments afin de définir des procédures de décompression.

- a) Définissez ce qu'est un « compartiment »
- b) Comment les microbulles se forment-elles ?
- c) Décrivez les principaux modèles de décompression et leurs hypothèses.

Niolon : mai 2014

Question 2 (6 pts)

Vos élèves ont des difficultés à effectuer un cours sur la saturation / désaturation.

- Mettez en place les définitions nécessaires pour comprendre les concepts de saturation et de désaturation. (2pts)
- En vous basant sur une plongée de 30 minutes à 40 m de profondeur, faites leur la démonstration jusqu'à l'explication du calcul du premier palier et du compartiment directeur.
(On donne : $SC_{10'} = 2,38$; $SC_{30'} = 1,82$ et on considère que l'air est composé de 20% d'O₂ et de 80% de N₂) (3 pts)
- Après la plongée quelle sera la tension d'azote dans ces 2 compartiments au bout de deux heures passées en surface ? (1 pt)

Question 3 (1 pt)

Dans le cadre des tables fédérales lors des plongées successives, quel est le compartiment considéré comme directeur

Question 4 (4 pts)

Connaissez-vous d'autres modèles que celui décrit par Haldane ?

Si oui lesquels ?

Parmi ceux-ci, décrivez en deux succinctement en insistant sur le différentiel par rapport à celui de Haldane

Martinique : octobre 2013

- 1° (8 pts)) Lorsque la pression ambiante augmente, les tissus de notre organisme se chargent en azote.
- a) Quels sont les deux principes physiques permettant d'expliquer comment se produit le transfert de l'azote dans l'organisme ?
 - b) Reconstituez le trajet de l'azote depuis l'alvéole jusqu'à sa fixation dans les tissus.
 - c) En vous appuyant sur vos connaissances en physiologie, expliquez pourquoi notre organisme ne réagit pas de façon homogène à la charge d'azote.
 - d) En vous appuyant sur vos connaissances sur la théorie de Haldane, expliquez simplement comment la réponse de l'organisme a été mathématiquement modélisée (les formules mathématiques ne sont pas attendues)
 - e) Comparez alors la réponse d'un tissu réel au cours d'une plongée avec celui d'un compartiment.
 - f) Listez les variables susceptibles de placer le plongeur réel dans des conditions qui ne sont plus conformes à la modélisation.

Martinique : octobre 2013

2° (5 pts)) Les tables de Bühlmann et MN90 sont basées sur un modèle haldanien. Pourtant les deux modes de calcul de la tension dans les compartiments diffèrent quelque peu. Les MN90 calculent la tension dans un compartiment en utilisant la pression partielle d'azote dans l'air ambiant, alors que Bühlmann se réfère à la Pression partielle dans l'air alvéolaire.

Nous allons étudier la différence entre ces deux approches. Le tableau suivant vous donne la composition de l'air alvéolaire.

Composants de l'air alvéolaire	O ₂	CO ₂	N ₂	H ₂ O (vapeur)
Exprimés en pourcentages		5,3 %	75,4 %	
Pressions partielles En hectopascals. En mm de Hg		52,5 40	754,3 573	62 47

- a) On sait que les pressions partielles de CO₂ et de H₂O dans l'air alvéolaire ne dépendent pas de la pression absolue, que ce soit au niveau de la mer, en altitude ou en profondeur : Donnez les explications physiologiques de ces deux faits admis.
- b) Calculez la pression partielle d'azote dans l'air alvéolaire pendant une plongée en mer à la profondeur de 40m. Pour cela, on admettra que le rapport O₂/N₂ est constant quelque soit la profondeur.
- c) Calculez la tension d'azote dans un compartiment de période 10 min pour une immersion de 20 min en utilisant tout d'abord la méthode classique de la MN90 (Air : 20% O₂, 80% N₂), puis en utilisant la pression partielle dans l'air alvéolaire.
- d) Comparez les résultats obtenus par les deux méthodes. Ces approches différentes aboutissent-elles obligatoirement à des résultats différents en termes de processus de décompression ?

Martinique : octobre 2013

3° (7 pts) Aujourd'hui l'utilisation des calculateurs d'aide à la décompression (« ordinateurs ») est banalisée. Il devient donc indispensable d'apprendre à nos plongeurs quelles sont les situations que l'ordinateur ne gère pas avec une fiabilité suffisante, tant par défaut que par excès, bien que le plus souvent il continue d'afficher un résultat.

Proposez trois de ces situations et indiquez à chaque fois une méthode tenant compte des limites des possibilités de l'ordinateur.

Niolon : septembre 2013

Sujet 1 - Ordinateur de plongée et microbulles.

Certains ordinateurs de plongée récents, font apparaître comme étant une avancée technologique, la prise en compte, dans leur algorithme de décompression, de l'existence des microbulles dans l'organisme.

1/ Pour déterminer ce que signifie le terme microbulle dans le champ d'application de la décompression en plongée, expliquez comment celles-ci sont formées et comment elles interagissent dans les phénomènes de décompression des gaz. (2 points)

2/ Vous expliquerez comment les ordinateurs de plongée peuvent prendre en considération ce phénomène dans les procédures de calcul de décompression. (2 points)

Treburden : juillet 2013

Question 1 : Connaissances des procédures de décompression (6 pts)

Parmi les paramètres suivants, choisissez-en douze et pour chacun d'eux, effectuez la comparaison entre :

- les tables fédérales
 - l'ordinateur de votre choix (indiquez en le modèle)
- Courbe de sécurité - fin de plongée - début de plongée - durée de plongée - paliers - durée des paliers - vitesse de remontée - remontée rapide - intervalle de plongée - paliers à l'oxygène - intervalle de surface à l'oxygène - température de l'eau - organisation de palanquée - fatigue/stress/effort

Question 2 : plongées « yoyos » et gestion de la décompression à l'ordinateur (2 pts)

Expliquez physiologiquement pourquoi on déconseille (ou on proscrit ?), les plongées « yoyo » lorsqu'on gère sa décompression à l'ordinateur ?

QUESTION 2 A faire en 1 heure (12 points)

Lors de la 2^{ème} semaine d'un stage de niveaux 4, des plongées profondes sont organisées tous les matins malgré des conditions difficiles (houle, tramontane et eau à 14°C). Christine, 50 ans, très fatiguée par le rythme du stage, stresse suite au manque de visibilité à 40 mètres et à son mal de mer récurrent.

Jeudi matin, après une plongée à 40 mètres intensive avec beaucoup d'interprétations de situations problématiques à réaliser, elle a beaucoup de mal à remonter à l'échelle du bateau (sensation de jambes molles) et se plaint sur le pont d'une violente douleur lombaire.

- . a) Mettez en rapport les symptômes observés avec leur explication physiologique. (2 pts)
- . b) Quels sont tous les facteurs favorisants, avant, pendant et après la plongée ? (1 pt)
- . c) Quelle est la conduite à tenir immédiatement ? (1 pt)
- . d) Quels sont les effets de l'O₂ : normobare sur le bateau, puis hyperbare au caisson ? (2 pts)
- . e) Quelles sont les hypothèses physiopathologiques à l'origine de ce type d'accidents ? (3 pts)
- . f) Les premiers ordinateurs mis sur le marché étaient de simples calculateurs utilisant le modèle de Haldane. Les appareils de dernière génération ont intégré dans leur algorithme des nouveaux paramètres : Quels sont-ils, et quels sont leurs impacts sur les procédures de décompressions préconisées par ces ordinateurs de nouvelle génération.

Tahiti : octobre 2012

Question 2 : Comparatif des procédures de décompression (5 pts)

Pour les paramètres suivants, effectuez sous forme de tableau la comparaison entre tables fédérales et ordinateurs de plongée :

- courbe de sécurité, - début de plongée,
- fin de plongée,
- durée de plongée,

- vitesse de remontée, - durée des paliers,
- remontée rapide,
- intervalles de plongée, - paliers à l'oxygène,

- température de l'eau,
- fatigue, stress, efforts,
- organisation de la plongée (avec ordinateurs différents).

Listez les conseils d'utilisation à donner aux plongeurs qui s'initient à l'utilisation d'un ordinateur.

Question 3 : Éléments de calculs de tables (5 pts)

1°- Trois compartiments sont étudiés au cours d'une plongée de 30 minutes à 30 mètres.

a - Quelles sera la tension d'azote dans les compartiments : 10 min, 15 min, 30 min ?

b - sachant que S_c : 10 min = 2,38 ; 15min = 2,2 ; 30min = 1,82, lequel sera le compartiment directeur et quelle sera la profondeur?

2°- Lorsqu'on consulte un ancien ouvrage traitant de la théorie de la plongée (ex "la plongée de Guy Poulet et Robert Barincou"), on constate que le terme de compartiment n'est pas utilisé dans le chapitre sur les éléments de calculs de table : ils ont utilisé uniquement celui de tissu.

Expliquez les raisons de ce changement de dénomination.

Niolon – septembre 2012

Actuellement, les ordinateurs de plongée rencontrés sur le marché utilisent un modèle mathématique de type « Bühlmann » ou de type « VPM ».

- Quelles sont les principales différences entre le modèle de Haldane et celui de Bühlmann en ce qui concerne :
 - Les hypothèses physiologiques utilisées pour la modélisation du comportement du corps humain.
 - Le(s) critère(s) qui déclenchent l'apparition d'un palier de décompression.
- Quelles sont les principales différences entre le modèle dit « de Bühlmann » et ceux de type « VPM » en ce qui concerne :
 - Les hypothèses physiologiques utilisées pour la modélisation du comportement du corps humain.
 - Le(s) critère(s) qui déclenchent l'apparition d'un palier de décompression. (2 points)

En pratique, certains ordinateurs indiquent des paliers « obligatoires » et des paliers « non obligatoires ».

- Expliquez à quoi servent ces paliers « non obligatoires ».
- Dans quel(s) cas peut-on conseiller à des plongeurs de réaliser ces paliers « non obligatoires ».

Hendaye – juillet 2012

- La plupart des procédures de décompression utilisées actuellement sont dérivées du modèle de Haldane. Citez, sans les développer, les principales hypothèses ayant servi à son élaboration.
- Définissez la notion de seuil de sursaturation critique (S_c) dans les tables fédérales.
- WORKMAN a introduit la notion de M-Value :
 - donnez une définition simple de ce terme
 - expliquez les différences par rapport au seuil de sursaturation critique utilisé pour les tables fédérales.
- Donnez les avantages annoncés par le concepteur du modèle RGBM. Par quels moyens pratiques sont-ils obtenus ? Justifiez cette réponse.

Niolon – mai 2012

Plongée et ordinateur (7 pts)

L'ordinateur de plongée, s'est vulgarisé dans les années 80. Depuis, beaucoup d'appareils ont été commercialisés, avec des différences plus ou moins marquées. Néanmoins, ils fonctionnent tous selon une base commune : une modélisation mathématique de la dissolution des gaz dans les liquides.

- Qu'est ce qu'un modèle mathématique ?
- Les tables MN90, adoptées par la FFESSM, ont été conçues d'après le modèle de Haldane, également utilisé dans beaucoup d'ordinateurs de plongée.
 - Définissez la notion de compartiment par opposition à celle de tissus.
 - Sur quelles hypothèses est construit le modèle haldanien ?
- Depuis, d'autres modèles mathématiques ont été élaborés, ils apportent une approche complémentaire ou différente (non Haldanienne) de la saturation-désaturation.
 - Quels nouveaux paramètres principaux ont été intégrés à la modélisation du phénomène de dissolution des gaz ?
- Au vu de la diversité des procédures (tables, ordinateurs différents), en plongée, dans une même palanquée, il peut apparaître plusieurs profils de décompression. Précisez quelles règles simples sont à définir pour sécuriser la décompression de ce groupe ?

Niolon – mai 2011

- Si l'on se place dans les conditions de la plongée à l'air en mer, quelle est la TN2 finale du compartiment 5 min (C5) après 25 min de plongée à 41 m ? On suppose que les plongeurs étaient à saturation du bord de mer avant la plongée.
Dans ces conditions, est-il possible de remonter ce compartiment C5 directement à la surface au bout de 25 min et si non, jusqu'à quelle profondeur ? $Sc\ C5 = 2,72$ (2 pts)
- Au début du siècle dernier J. S. HALDANE, le précurseur de l'analyse de la décompression du plongeur, est l'un des premiers à faire référence à cette notion de « compartiments ». Sur quelles hypothèses fonde-t-il sa modélisation de la décompression ? (3 pts)
- Les progrès de la connaissance de la décompression amènent à remettre en cause les hypothèses de Haldane.
Citez les données qui ont amené à prendre d'autres hypothèses de modélisation. (2 pts)

Niolon – septembre 2010

Différents modèles sont utilisés pour construire les méthodes de désaturation. Ces modèles n'ont pas l'ambition de représenter le fonctionnement physiologique du corps humain, ils proposent un mode de calcul dont on espère que les résultats seront le plus proche de la physiologie réelle. Les tables ou les ordinateurs sont des outils permettant de gérer la désaturation et chacun d'entre eux possède ses caractéristiques.

- Indiquez dans le tableau en annexe les paramètres pris ou non en compte par les tables et ordinateurs.
- Indiquez les principales caractéristiques de 3 modèles de décompression.
- Quelles sont les limites du modèle de décompression de Haldane ?

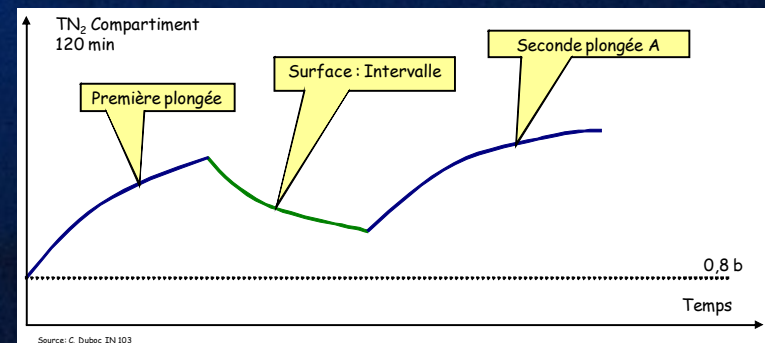
Niolon – septembre 2010 (suite)

Afin de mieux préparer un cours sur l'utilisation fédérale des tables MN90, des stagiaires pédagogiques MF1 vous posent ces questions :

- Comment sont calculées les majorations des plongées successives ? Répondez en prenant les 2 exemples suivants et en indiquant comment visualiser le résultat dans les tables MN90 :
 - Calculez la tension d'azote après 2h et 4h quand GPS = H.
 - Calculez la majoration à 15 mètres pour une TN2 = 1,4 b.
- Comment calculer la profondeur précise à laquelle il est possible de s'immerger en mer pendant une durée illimitée sans faire de palier ? (air = 20% d'O₂ et 80% de N₂ et densité de l'eau = 1).
- Pourquoi la règle des plongées successives ne s'applique qu'à partir de 15 min d'intervalle à la surface ?

On représentera à travers le schéma ci-après l'évolution de la tension dans le compartiment 120 min pour deux plongées.

- Visualisez la notion de majoration en utilisant ce schéma (répondez sur l'annexe).
- Montrez que l'exploitation d'un tel document pourrait permettre d'expliciter le fait que la majoration augmente quand la profondeur de la seconde plongée diminue (répondez sur l'annexe).



Hendaye – Juillet 2010

Pour établir les procédures de décompression, on utilise des modèles, dont le plus connu est celui de Haldane. Ce concept, comme les autres, modélise le corps humain en compartiments.

- Définissez ce qu'est un compartiment.
- Dans l'hypothèse de ce modèle d'Haldane, on immerge les compartiments 5 min, 10 min et 15 min à une profondeur de 40 mètres durant 30 minutes.

Sachant que : $SC\ 5 = 2,72$, $SC\ 10 = 2,38$, $SC\ 15 = 2,20$

- Indiquez quelle sera la tension d'azote dans ces compartiments
 - Indiquez quel sera le compartiment directeur et déterminez la profondeur du premier palier.
- Listez les hypothèses du modèle de Haldane et justifiez les raisons pour lesquelles il ne peut donc être totalement prédictif. En conséquence, pourquoi convient-il de rester critique devant toute procédure de décompression. Argumentez votre réponse.
- Citez l'autre modèle de décompression le plus couramment utilisé par les ordinateurs et précisez les différences avec le modèle de Haldane ?

Niolon – mai 2010

- Les nouveaux ordinateurs de plongée « Reduced Gradient Bubble Model » (RGBM) introduisent la notion de paliers profonds.
- Afin de montrer la différence avec les ordinateurs conçus selon le modèle Haldanien, décrivez pour chacun des deux modèles, les hypothèses de base qui ont abouti à ces deux modélisations.

Niolon – septembre 2009

Deux modèles de décompression sont largement utilisés par nos ordinateurs de plongée :

Certains sont basés sur un modèle de type "Haldanien" alors que d'autres utilisent le principe dit "des microbulles".

- a) Quelles sont les hypothèses de base utilisées pour la conception de ces deux modèles.
- b) Exposez les conséquences de l'utilisation d'un ordinateur basé sur l'une ou l'autre de ces deux approches pour le plongeur.
- c) Expliquez pourquoi les différents modèles ne correspondent pas exactement à la physiologie du plongeur.

Trébeurden – juillet 2009

- A.** Compte tenu de l'extrême complexité de l'organisme, le calcul de la décompression impose qu'on utilise une modélisation mathématique.
- 1) Justifiez cette affirmation
 - 2) Définissez la notion de compartiment et donnez les paramètres qui le caractérisent
 - 3) Etablissez les différences entre un compartiment et un tissu biologique
- B.** Pour une plongée de 2 heures à 30 mètres, en considérant exclusivement les compartiments 30 min et 60min (S_c respectifs 1,82 et 1,58)
(Evidemment, ce cas n'a aucune correspondance avec la réalité. Il n'est destiné qu'à expliciter le processus de calcul)
- 1) Déterminez la profondeur du premier palier
 - 2) En imaginant une remontée instantanée, Déterminez la TN2 des deux compartiments après 1 h d'élimination **à l'air**
 - 3) En imaginant une remontée instantanée, Déterminez la TN2 des deux compartiments après 1 h d'élimination **à l'O₂**

Niolon – mai 2009

Trois compartiments sont étudiés au cours d'une plongée de 30 minutes à 35 mètres.

- 1) Quelles sera la tension d'azote dans les compartiments : 10 mn, 15 mn, 30 mn ?
- 2) Sachant que $Sc_{10\text{ mn}} = 2,38$; $15\text{mn} = 2,2$; $30\text{mn} = 1,82$, lequel sera le compartiment directeur et quelle sera la profondeur du premier palier ?

Martinique – octobre 2008

- A quelles limites de conception des modèles déterministes tentent de répondre les modèles de décompression dits « probabilistes » ?

Niolon – septembre 2008

Vous devez expliquer aux stagiaires MF1 les principes de calcul de la saturation et des paliers du modèle de Haldane, ainsi que celui de la majoration des MN90. Vous vous appuieriez pour cela sur l'équation simplifiée du modèle (durées multiples entières de la période) en abordant les points suivants :

- 1) Donnez la définition du concept de majoration et illustrez-le graphiquement.
- 2) Imaginez un modèle Haldanien ignorant les plongées consécutives et dans lequel l'organisme serait réduit au seul compartiment de période 5 minutes, doté pour la circonstance d'un $Sc = 2,4$. Préalablement saturé à l'air à 1 bar, calculez sa TN2 au bout de 15 min d'immersion à 40 m.
- 3) A quelle profondeur peut-il alors être remonté sans risque ? Que représente cette profondeur ?
- 4) Combien de temps doit-il rester à cette profondeur avant de pouvoir rejoindre la surface ? Que représente cette durée ?
- 5) Il remonte immédiatement en surface à l'issue de cette durée. En accord avec votre définition, calculez sa majoration après 5 minutes en surface s'il veut redescendre à une profondeur de 20 m ?

On considère que l'air est composé de 20% d'O₂ et 80% de N₂.

Niolon – septembre 2007

- 1) Très souvent, les termes de tissu et de compartiment sont confondus et utilisés l'un pour l'autre quand il s'agit de traiter des notions liées au calcul des tables. Etablissez la différence entre ces deux termes et justifiez pourquoi ils ne doivent en aucun cas être confondus.
- 2) Listez les différents paramètres physiologiques qui peuvent varier au cours d'une plongée, ou d'une plongée à l'autre, susceptibles de modifier la quantité d'azote fixée dans différentes parties de l'organisme et qui rendent celui-ci très hétérogène, donc en réalité très complexe.
- 3) Construisez un tableau comparatif entre les paramètres de plongée utilisés par la table MN 90 et ceux qui sont pris en compte dans l'utilisation des ordinateurs.
- 4) Dans quelques cas particuliers, les ordinateurs sont susceptibles de fournir des indications qu'on doit pourtant considérer comme peu fiables. Citez deux cas possibles et justifiez les raisons pour lesquelles vous évaluez les indications fournies par l'appareil avec circonspection.
- 5) En pareil cas, quel comportement adoptez-vous ?
- 6) L'utilisation des tables serait-elle pour autant une meilleure garantie ?

Niolon – septembre 2004

- 1) Vous désirez approfondir les connaissances de vos stagiaires pédagogiques sur les différents modèles de décompression. Afin de diversifier leurs connaissances, citez trois modèles de décompression en donnant brièvement leurs caractéristiques. (2 points)
- 2) Votre stagiaire MF1 désire affiner son cours sur la décompression. Il vous demande quels sont les paramètres pris en compte pendant l'immersion :
 - a) au cours d'une plongée avec utilisation d'une table.
 - b) une plongée avec utilisation d'un ordinateur.
 - c) les facteurs non pris en compte par les deux procédures de décompression ?Rédigez vos réponses ? (2 points)
- 3) Listez les arguments qui permettent d'affirmer que l'organisme ne se comporte pas comme le modèle de Haldane. (3 points)

MERCI pour votre écoute

Thierry FALZONE dit TOTO !

0613506678

thierry.falzone@orange.fr

ANNEXE : JP MONSENY

Stage final MF2 Niolon
Atelier décompression



Atelier Décompression





Atelier Décompression

Questions posées

- La fenêtre oxygène
- La procédure de remontée rapide MN90

Hors questions

- Plongées successives rapprochées ou consécutives
- Les paliers profonds
- Les M-Values
- Les différents modèles de désaturation (revue résumée)



La fenêtre oxygène

Désaturation

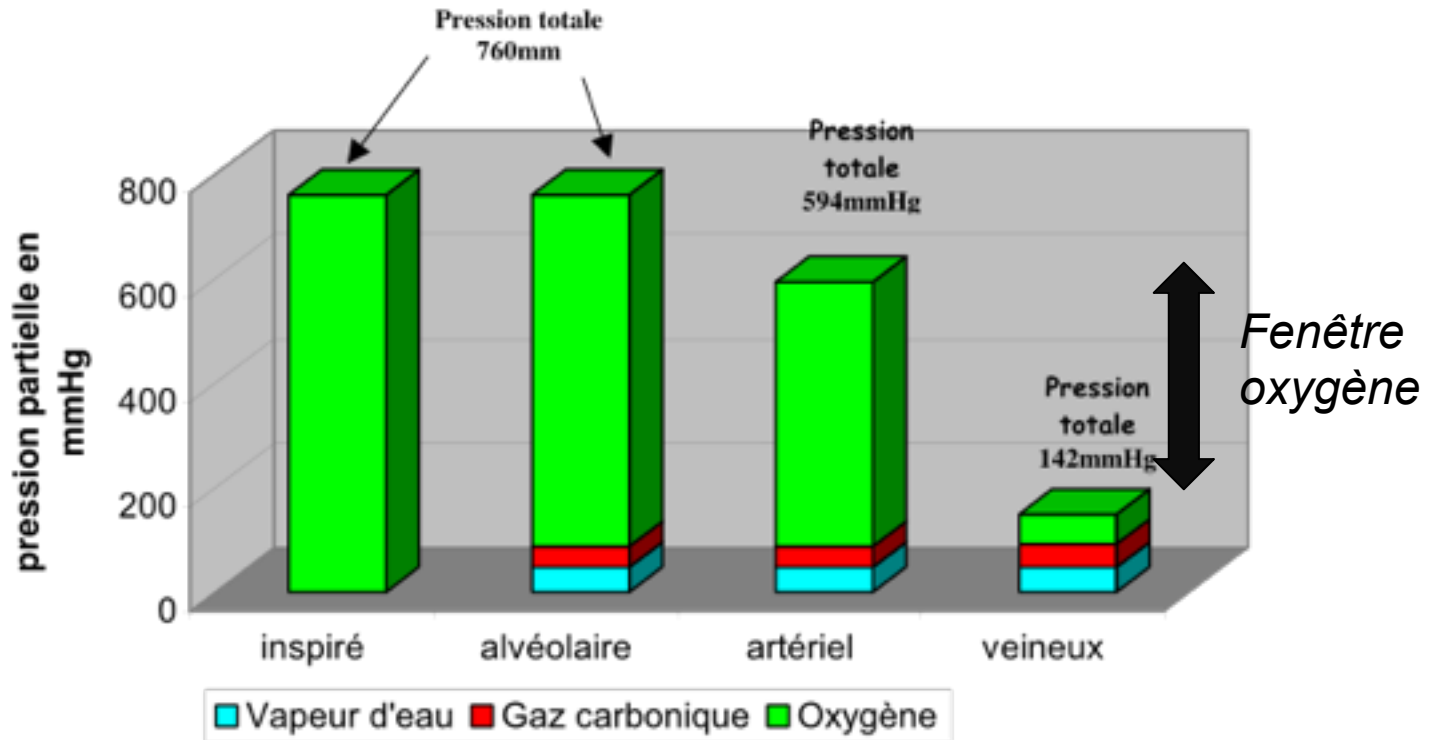
- Formation de bulles (à éviter) est fonction du rapport $Sc = TN_2 / P_{abs}$
- Vitesse de diffusion est dirigée par le gradient $TN_2 - P_{pN_2}$ gaz respiré
Vitesse est maximum , si P_{pN_2} gaz respiré = 0 soit **Oxygène pur**

Tout au long du transport de l'oxygène, de l'échange alvéolaire jusqu'aux tissus et aux cellules :

la tension d'oxygène T_{O_2} , diminue.

La fenêtre oxygène

Respiration d'oxygène à 1 atm



Les dessous de la décompression – JM Belin

La fenêtre oxygène

Sous-saturation naturelle (en oxygène) des tissus liée au métabolisme.
 PpO_2 veineuse < PpO_2 artérielle

Car consommation d' O_2 par l'organisme (tissus)

Fenêtre oxygène = PpO_2 artérielle – PpO_2 veineuse

Si respiration d'Oxygène pur l'écart est beaucoup plus important

Cet écart (la Fenêtre Oxygène) est exploité pour faciliter la desaturation.

La fenêtre oxygène – en résumé

- Au palier on **remplace l'air** par de **l'oxygène pur** pour agrandir la fenêtre oxygène et favoriser la sortie de l'azote des bulles et des tissus.
- La **profondeur** (pression) d'un palier à l'oxygène **n'a pas d'influence sur la vitesse d'élimination de l'azote** (c'est l'écart de PpO_2 sang-tissu qui compte)
- Un palier à trop faible profondeur augmente la formation de bulles(dangereux) : **on évite les paliers trop près de la surface à l'oxygène pur .**
- **Palier à l'oxygène pur : le plus profond possible en compatibilité avec la toxicité de l'oxygène soit 6m**
- Les recycleurs à circuit fermé exploitent au mieux la F. Oxygène (PpO_2 constante tout au long de la plongée ex : PpO_2 1,3)
- Le principe de l'augmentation de la fenêtre oxygène fonctionne en théorie jusqu'à PpO_2 respirée de 2,8 bar -> utilisé en recompression thérapeutique en caisson hyperbare (ex: Cx18 , Oxygène à 18m ...)



Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?

Quelles sont les limites de cette procédure?

*Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?
Quelles sont les limites de cette procédure*

Remontée rapide = situation dangereuse qu'il faut éviter.

Situation non prévue par les concepteurs des tables MN90 (absent du mode d'emploi)

Table MN90 - Prévu :

Paliers avec inhalation d'oxygène

Plongées successives

Plongées consécutives

Respiration d'oxygène en surface.

Table MN90 - NON Prévu :

Utilisation en altitude / utilisation Nitrox / Remontée rapide / Remontée lente / interruption de paliers.



*Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?
Quelles sont les limites de cette procédure*

Remontée rapide = Plongée non-conforme

Dispositions de secours décrites dans Instruction pour la Plongée Autonome , doc. IPA 4.4 Marine nationale et adoptées par décision CTN FFESSM

(Utilisation des tables fédérales (CTN Info n°29), F. Imbert et J.-L. Blanchard, Subaqua n°162, Janv. Fév. 1999.

- Ordinateurs intègrent généralement des ALARMES en cas de remontée rapide et MAJORENT la désaturation par création de paliers ou augmentation de durées des paliers...

- Dispositions MN90-FFESSM et procédures ordinateurs ne sont pas prévues par les modèles de désaturation et n'ont fait l'objet d'aucune validation scientifique : le plongeur n'est pas à l'abri d'un ADD.





*Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?
Quelles sont les limites de cette procédure*

Pourquoi redescendre à mi-profondeur ?

Viendrait de l'hypothèse (Haldane) que $Sc < 2$ serait la limite (aucune source documentaire)

Un compartiment saturé à la Pression P du fond devrait pouvoir remonter à la pression P/2 sans risquer un dégazage.

P/2 est devenu mi profondeur pour simplifier la procédure.

Pourquoi 5 minutes ?

Estimation que ce temps est suffisant pour réduire la taille de bulles potentiellement pathogènes et permettre leur élimination par le filtre pulmonaire (aucune source documentaire) .



*Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?
Quelles sont les limites de cette procédure*

Délai de 3 minutes avant ré-immersion ?

(Utilisable aussi en cas de palier interrompu)

N'est pas une vérité mathématique (non-garanti)

Source : Travaux de A. Michaud = Phase de constitution de bulles pathogènes avant symptôme d'ADD : délai de latence, estimé à 3 minutes, utilisé par les tables et ordinateurs pour proposer des procédures de secours.

Dans la pratique : se ré-immérer le plus tôt possible pour ré-immersion et arrivée au palier AVANT 3 minutes.



*Pourquoi la procédure table MN90 impose t-elle de redescendre à mi-profondeur pendant 5 minutes en moins de 3 minutes après une remontée rapide ?
Quelles sont les limites de cette procédure*

Limites de la procédure ?

Pas de re immersion si signes ou symptômes d'ADD

Au-delà de 3 minutes

Sortir de l'eau

Déclenchement procédure d'accident

- appel des secours ;
- mise sous oxygène ;
- réhydratation ;
- etc.





PLONGEES SUCCESSIVES RAPPROCHEES ou CONSECUTIVES

L'étude DAN Europe (projet Safe Dive) a conclu que la quantité de bulles détectables par effet Doppler était près de deux fois plus importante après des plongées successives qu'après des plongées simples.

La recommandation est de respecter un délai d'au moins 3 ou 4 heures entre deux plongées

(BONNIN J.-P. et coll., La plongée sous-marine sportive, Masson, 1999).





Les paliers profonds

- Origine
- Qu'est ce qu'un palier profond
- Paliers profonds à l'air



Les paliers profonds

- Origine

Richard Pyle biologiste marin- années 1990 Hawaï – récolte des poissons à grande profondeur (plongées au trimix en recycleur).

Il effectue des arrêts 1-2 min à mi-profondeur -> pour permettre à la vessie natatoire des poissons de dégazer sans dommage.

Curieusement R.Pyle se sent beaucoup plus en forme lorsqu'il trouve des poissons que lorsqu'il n'en trouve pas ...

Calcul normal du premier palier de desaturation.

Premier arrêt 1-2 min à mi-distance entre le fond et le premier palier

Intégration du temps du premier arrêt au temps de plongée et recalcul du $\frac{1}{2}$ arrêt suivant etc... jusqu'à 10 mètres. LES PYLES-STOPS

Procédé empirique intégré dans certains ordinateurs (particulièrement sur les plongées au trimix).



Les paliers profonds

- Qu'est ce qu'un palier profond
LES « PYLES-STOPS »
Arrêt court de 1 à 2 minutes beaucoup plus profond qu'un palier
« Haldanien » (>12m)
Le but : éliminer le plus de bulles possible avant la remontée.
**Essentiellement utile pour les mélanges Hélium (Trimix –héliox) car
l'hélium diffuse beaucoup plus vite que l'azote et nécessite des
paliers plus profonds.**



Les paliers profonds

- Transposition aux plongées à l'air

Les Pyles-stop à l'air sont-ils dangereux ?

Etude DAN sur des plongées à faible profondeur (25 m)

Pas de dangerosité – Réduction par 1,7 des bulles produites – mais conclusions scientifiques mitigés.

Etude Marine –Nationale (2004) et US-Navy (2011)

Les paliers profonds à l'air ne «réduisent pas les niveaux de bulles par rapport à la table de référence MN90.

US-Navy (plongées à 55 m) stoppe l'étude après 200 plongées sur 400 prévues : nombreux accidents de type bends + quelques neurologiques.

Dangerosité de cette procédure -> Abandon



Les M Values - les Gradients Factors

M-Values

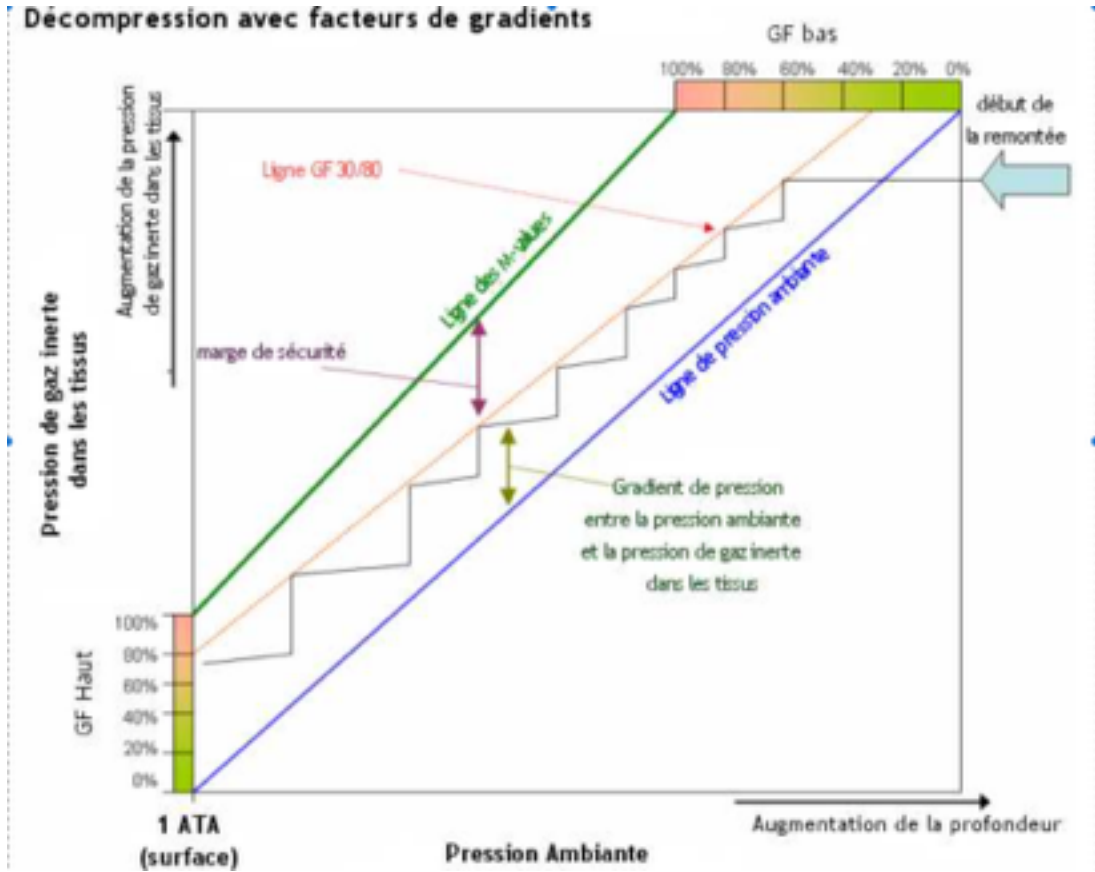
- Forme plus élaborée du coefficient de SC
- Equation linéaire qui intègre la variable Profondeur dans la détermination du paramètre de sursaturation (Workman,Bühlmann)
- M value : Tension maximale de gaz inerte admissible dans un compartiment.

Les gradients-factors, GF :

Paramètres de durcissement des M-values (sens de la sécurité) :

GF bas (augmentation durée des paliers profonds , GF haut =augmentation durée des paliers « haldaniens »).

Les M Values - les Gradients factors



Doc. <http://www.innodive.com>



Les différents modèles de désaturation

- Haldane : 1908
- US-Navy : >1930
- Gers 65
- Comex (1974,1992)
- Bühlmann >1983
- Marine Nationale Française 1990 :
- Hahn : 2000
- DCIEM : 1983
- RGBM:1990 ...





Les modèles les plus utilisés

- Bühlmann
- RGBM
- US-Navy



Modèles de desaturation : les différences

- **Modèles à perfusion et à diffusion**
- Transport du gaz par le sang « perfusion »
- Passage du gaz par diffusion
- Modèle Haldanien : par perfusion (pas de diffusion prise en compte)
 - Hypothèses (échanges de gaz instantanés et complets)
 - Ne prends en compte que l'azote dissous et « remonte » les compartiments aux seuils fixés par Sc ou M-Values
- Modèles par diffusion : une fois transporté (perfusion) c'est la diffusion qui est le phénomène directeur.

Modèles de desaturation : les différences

- **Modèles à micro-bulles**
- Complète l'approche Haldanienne (azote dissous)
- Modélise la présence de germes gazeux (gaz nucléi , VPM)
- Paliers plus profonds, que les paliers Haldaniens , parfois plus courts.
- RGBM , Bülmann ZH-L8 ADT MB, ZH-L16C , VPM

