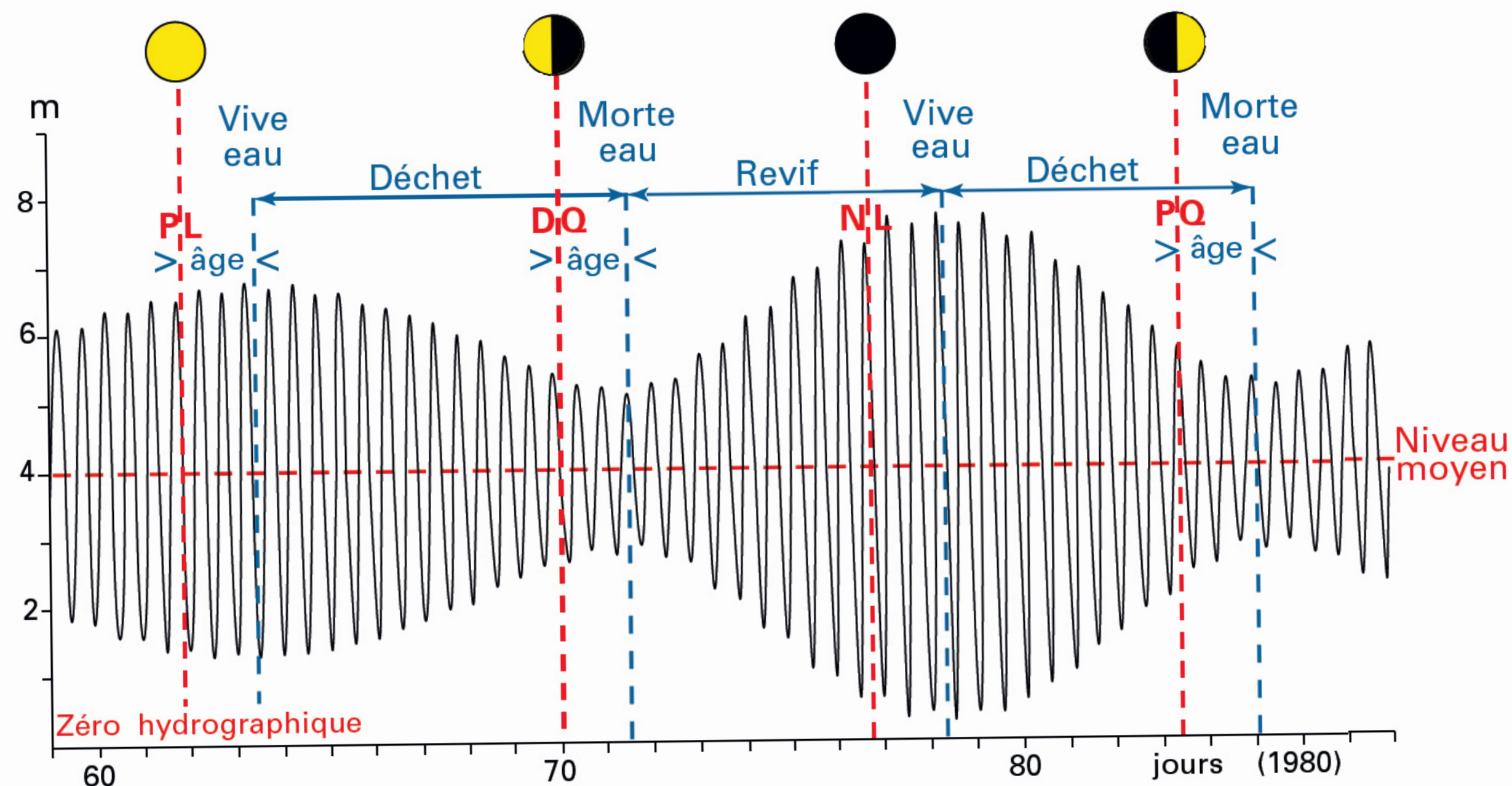


Mai 2015



Courbe de marée pendant une lunaison

Figure SHOM - 2014

Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
				1	2	3
4	5	6	7	8 <small>Fête du travail</small>	9	10
11	12	13	14	15 <small>Victoire 1945</small>	16	17
18	19	20	21	22	23 <small>coef. soir 93</small>	24 <small>coef. matin 97 coef. soir 100</small>
<small>coef. matin 101 coef. soir 102</small>	<small>coef. matin 101 coef. soir 99</small>	<small>coef. matin 97 coef. soir 93</small>	25	26	27	28
29	30	31				
<small>Lundi de Pentecôte</small>				<small>Ascension</small>		<small>Pentecôte</small>

Couleurs associées aux coefficients de la marée pour le port de Brest

Coefficient 91-100
 Coefficient 101-110
 Coefficient 111-120

<http://www.shom.fr/les-services-en-ligne/predictions-de-maree/predictions-en-ligne/>

Lorsque le marnage est maximum, on parle de marée de **vive-eau** (coefficient de marée supérieur à 95, pleine ou nouvelle Lune) et lorsqu'il est minimum, de marée de **morte-eau** (coefficient de marée inférieur à 45, premier ou dernier quartier). Le **revif** correspond à la phase d'augmentation du marnage et le **déchet** à sa phase de diminution. La relation entre ces variations de hauteurs est régie par les mouvements apparents de la Lune. L'écart de temps entre une vive-eau et une pleine/nouvelle Lune, ou entre une morte-eau et un premier/dernier quartier, est également approximativement constant. On l'appelle **âge de la marée**.