

# Biooobs

Base pour l'Inventaire des **OB**servations **Sub**aquatiques

## Calendrier 2025

**Carnet de plongée et d'observations naturalistes**

**Outil de formation et d'auto-formation**

**Projets de sciences participatives**

*<https://bioobs.fr/>*







BioObs © Murat Draman



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Cédric Defrance

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		<b>1 Jour de l'An</b>	2	3	4	5
6	7	8	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



BioObs © Alain Goyeau



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Alain Goyeau

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					1	<u>2</u>
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	<u>19</u>	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



BioObs © C DeFrance Filmoehala



BioObs © Emile Massa



BioObs © Brigitte Fournier

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						<u>1</u>
2	<u>3</u>	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	<u>22</u>
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



BioObs © Elisabeth BRADA



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Emmanuelle Aigle

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21 L. de Pâques	<u>22</u>	23	24	<u>25</u>	26	27
28	29	30				



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Charley SAKSIK



BioObs © Patrick Ingremeau

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			<b>1 Fête du travail</b>	<b><u>2</u></b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8 Victoire 1945</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b><u>11</u></b>
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b><u>21</u></b>	<b><u>22</u></b>	<b><u>23</u></b>	<b><u>24</u></b>	<b><u>25</u></b>
<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29 Ascension</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	



BioObs © C DeFrance Ellimoehala



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Cédric DeFrance

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						1
2	3	4	<u>5</u>	6	7	<u>8</u>
9 L. de Pentecôte	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						





BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Cédric Defrance



BioObs © Thierry Tournier

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
<b>14</b> Fête Nationale	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	<u>26</u>	27
28	29	30	31			



BioObs © Patrick Ingrebeau



BioObs © Anne Pechmeja



BioObs © Maguelone GRATEAU

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Assomption	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Emmanuelle Aigle



BioObs © Virginie Zajdel

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	<u>20</u>	21
22	23	24	<u>25</u>	26	27	28
29	30					



BioObs © Alain Goyeau



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Alain Goyeau

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
		1	2	3	4	5
6	7	<u>8</u>	9	10	11	<u>12</u>
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Benjamin Gulchard



BioObs © François Sichel

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					<b>1 Toussaint</b>	2
3	4	5	6	7	8	9
10	<b>11 Armistice 1918</b>	12	13	14	15	16
17	18	19	20	<u>21</u>	22	<u>23</u>
24	25	26	27	28	29	30



BioObs © Alain Goyeau



BioObs © Patrick Ingremeau



BioObs © Alain Goyeau

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25 Noël	26	27	28
29	30	31				

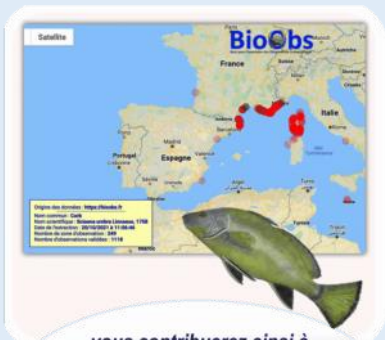
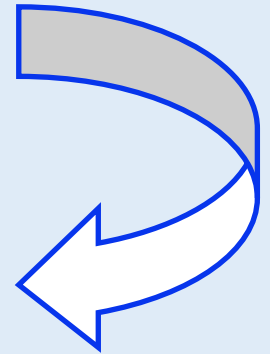
# Pourquoi utiliser BioObs ?



créez votre plongée ( ou votre randonnée ) en saisissant coordonnées et paramètres, enregistrez vos observations de la faune et de la flore



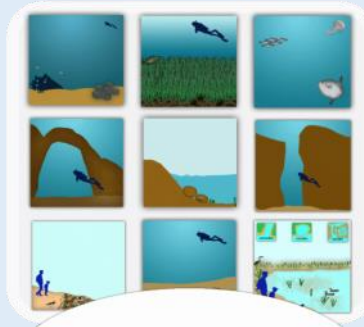
préparez votre plongée en accédant à l'ensemble des relevés déjà réalisés sur le site concerné



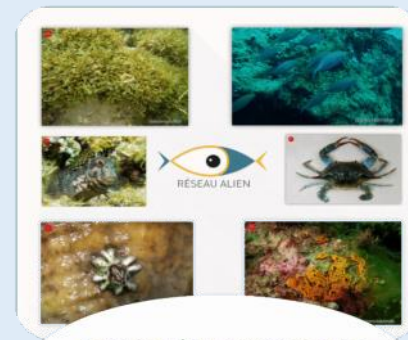
vous contribuerez ainsi à l'élaboration des cartes de répartition des espèces ( un outil de connaissance et de surveillance de la biodiversité)



joignez à votre relevé vos photos qui contribueront à enrichir le fichier espèces et aideront les autres plongeurs à les identifier



identifiez et signalez les différents habitats parcourus pour contribuer à leur préservation



participez à la surveillance des espèces non indigènes pouvant devenir invasives