

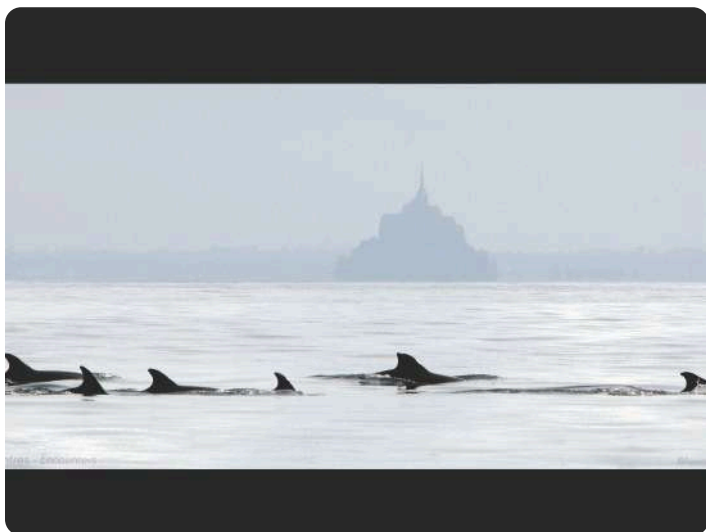


Mont et Merveilles



Reflet

« Prendre de la vitesse, observer, parader, chasser ou jouer », autant de raisons qui expliquent la réalisation d'un saut pour le grand dauphin. Son reflet permet ici d'apprécier sa force. Pour cet animal hydrodynamique, la hauteur peut atteindre 3 mètres.



Rencontres

Les rencontres entre cétacés ou avec l'homme sont nombreuses. Les dauphins sont en effet des êtres sociaux. Ils interagissent entre eux et avec leur environnement, notamment de manière acoustique (sifflements, aboiements, clics).



Aileron

L'aileron est une nageoire dorsale en forme de faux. Il mesure en moyenne 23 cm. L'analyse des morsures effectuées par les autres cétacés, par la photo-identification, rend compte de la carte d'identité du dauphin.



Dauphins devant de le Mont

Les Grands Dauphins, ou *Tursiops truncatus*, photographiés devant le Mont en juin 2018, résident dans le golfe Normano-Breton. Ils sont donc régulièrement observés dans la baie.



“En file indienne”

En file indienne, une nichée de petits Tadornes de Belon (*Tadorna tadorna*) suit leurs parents. Observés au début de l'été, ces anatidés migrants présentent des caractéristiques intermédiaires entre les oies (faible dimorphisme sexuel, participation du mâle aux soins de la couvée) et les canards (morphologie, voix).



Goéland en vol

Ce goéland en vol, ou « gwelan » selon l'origine bretonne, est l'espèce la plus emblématique de nos oiseaux de mer. Ce *Larus fuscus* chante, ou plus exactement pleure. Doté d'un bec long, de pieds palmés et de pattes de couleurs différentes, il peut être brun comme sur cette photographie, mais aussi argenté ou marin.



Synchronisation

Les Grands Dauphins plongent sur nos côtes jusqu'à 30 mètres de profondeur. Ils peuvent rester en apnée jusqu'à 10 minutes. Leur vitesse dépasse parfois les 50 km/h. La synchronisation de ces cétacés est, à certains moments, excellente.



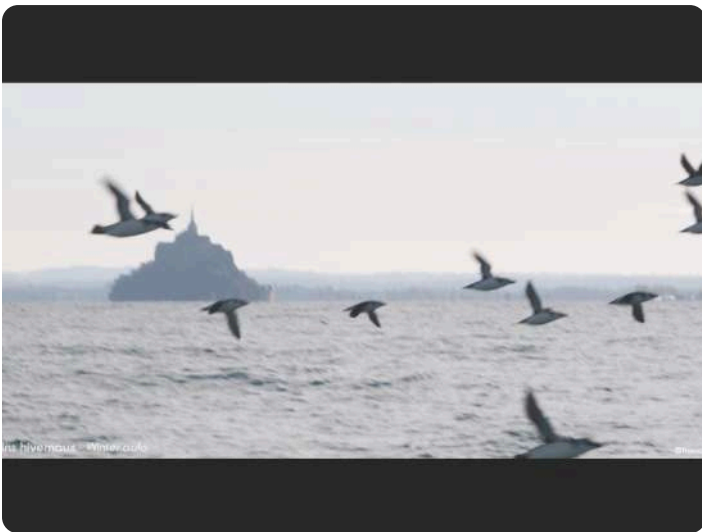
Merveilles

« Merveilles », concernant le Mont bien sûr, mais aussi la présence des cétacés devant ce site fabuleux. L'ensemble est à préserver.



Souffleur

La respiration du dauphin s'effectue par l'évent (narine des cétacés). Cet orifice situé sur la tête de l'animal lui permet notamment d'expulser l'air. À la différence de l'humain, ce mammifère marin, le « souffleur », respire quand il le décide.



Pingouins hivernaux

Les pingouins Torda (ou *Alca torda*), de la famille des alcidés, sont la dernière espèce de pingouins subsistant sur la planète. Ils hivernent en baie du Mont. Noirs sur le dos et blancs sur le ventre, ils portent des rayures et leur tête devient blanche en hiver. Ils mesurent autour de 40 cm, pèsent 700 g et vivent en moyenne 20 ans.



Ailerons

Les ailerons de ces mammifères marins traduisent la présence de plusieurs Grands Dauphins. Ces animaux grégaires se déplacent donc régulièrement en troupes. Leur nombre fluctue. Ils dépassent parfois les cinquante individus.



Tortue Luth

Observée occasionnellement en baie du Mont Saint-Michel, la tortue luth (*Dermochelys coriacea*) est la plus grande des sept espèces de tortues marines.

Elle se nourrit essentiellement de méduses, qu'elle confond malheureusement parfois avec des sacs plastiques. Échouée en 2011 sur une plage de St-Coulomb (35), ce grand reptile marin a pu regagner le large grâce au sauvetage de l'association AL LARK.



Phoques

Une cinquantaine de Phoques veaux-marins (*Phoca vitulina*) vit en baie du Mont-Saint-Michel. Suite à un dérangement (humain ou d'une autre nature), Sofron et Paprika ont été abandonnés par leur maman. Récupérés par l'association « Chêne », ils ont été nourris et soignés avant d'être relâchés dans la baie. La photographie a été réalisée au moment de leur remise à l'eau.



Bulles

« Bulles » par l'évent (narine), ou respiration directe de l'air par les mammifères aquatiques, lorsqu'ils remontent à la surface. Pendant leur sommeil, les dauphins doivent toutefois rester actifs pour respirer.

Une moitié de leur cerveau est ainsi toujours éveillée. Presque immobiles, ils nagent lentement ou en cercle.



Le Mont et l'aïlaron

Les Grands Dauphins transitent dans la baie du Mont et les observations sont donc nombreuses, comme en témoigne cette photographie paisible d'aïlaron. À l'échelle mondiale pourtant, de nombreuses menaces pèsent sur les dauphins (chasse, capture accidentelle, dérangements, pollutions de l'eau ou sonores).



Mimétisme

Face à la pointe du Grouin (35), sur l'île des Landes – réserve ornithologique appartenant au Conservatoire du Littoral – les poussins des goélands se promènent dans les rochers. Par leur mimétisme, ils déjouent les prédateurs.



Regards d'enfants

Les regards émerveillés des enfants devant les grands dauphins sont une occasion d'informer sur la démarche de sensibilisation à la découverte du milieu marin. L'association AL LARK est en effet agréée par l'Éducation nationale pour organiser des classes de mer, de la maternelle au lycée.



Fou de Bassa

De la famille des Sulidés, le Fou de Bassan (*Morus bassanus*) est le « fou de l'île de Bass » (la colonie la plus importante au monde, à proximité des côtes écossaises). Il est le plus grand des oiseaux marins en Europe. Excellent plongeur, il survole la baie du Mont-Saint-Michel à la recherche essentielle de poissons.



Saut de l'Archange

« Claque d'eau, fusée, saut de glisse, saut redressé, bond ou vol », autant d'acrobaties accomplies par les dauphins hors de l'eau. Le saut de l'Archange est emblématique et symbolique.



Melon

Le melon, ou le front du dauphin, permet d'amplifier et de recevoir des **ultrasons**. Par l'**écholocalisation** (clics, sons de haute fréquence), il peut repérer la position et la vitesse des proies dont il se **nourrit** : poissons (mulets, maquereaux, etc.) ou céphalopodes (**calmars**, seiches).



**Pour plus d'informations sur nos actions,
scannez ce QR Code ou rendez-vous sur [ICI](#)**