

ANNEXE 7 : Liste des variables environnementales

Les variables environnementales sont les variables susceptibles d'entrer en relation avec l'activité des animaux et donc influencer leur détectabilité. Elles peuvent donc être utilisées pour pondérer les observations réalisées.

D'un autre côté, il peut être intéressant de relever certaines de ces variables afin d'obtenir des chroniques précises et sur le long terme qu'on pourra éventuellement relier à d'autres problématiques comme les changements globaux de type climatiques.

Nous vous proposons de relever les variables suivantes (sur le site d'étude ou via météoFrance) pour chaque date d'observation :

Données météorologiques :

- La température de l'air (au dessus du sol, à l'abri du vent et du soleil, ou bien données météoFrance)
- La direction du vent (parmi les 8 directions azimutales)
- La force du vent (en Km/h, données météoFrance)
- La nébulosité (ciel dégagé, nuageux avec éclaircie, couvert nuageux continu, pluie)
- La pluviosité (en mm, données météoFrance)
- La pression atmosphérique (en hPa, données météoFrance)

Donnée mesurée dans le site aquatique :

- La température de l'eau du site suivi dans la tranche d'eau 30-40 cm quand la profondeur le permet (indiquer sa valeur dans le cas d'une mesure à une profondeur < 30 cm)
- Autre paramètre pertinent ?