

Fiche 2.

Cartographier le site Natura 2000 et le projet concernés

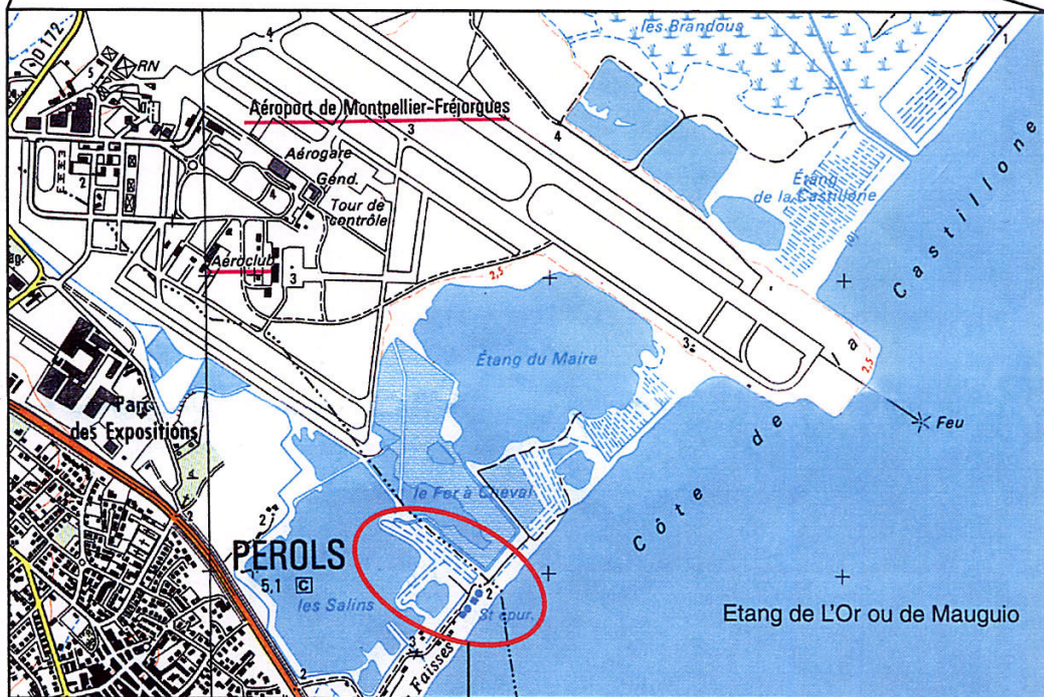
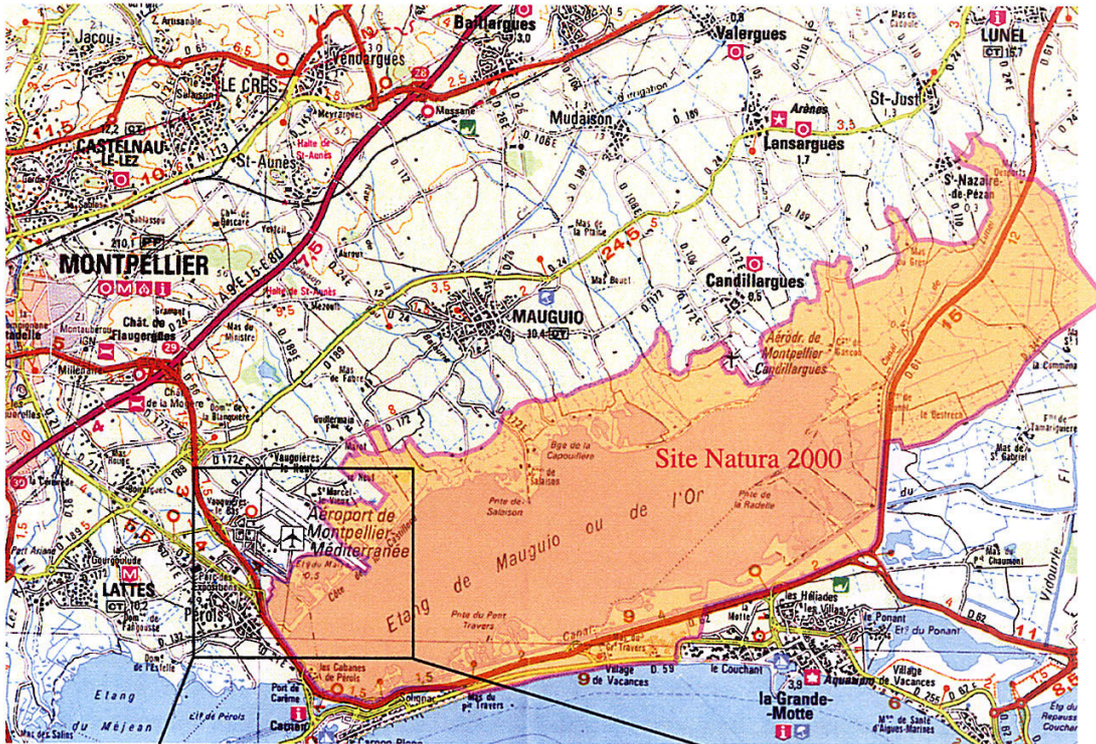
Il est recommandé de cartographier le périmètre du site Natura 2000 et les « contours » du projet à deux échelles :

- **régionale** (grande échelle, par exemple au 1 / 100 000) pour situer géographiquement le site au sein du réseau Natura 2000 (situation géographique et/ou biogéographique)¹
- **et locale** (échelle adaptée à la taille du site) pour positionner le site au sein du contexte écologique local².

¹ Exemple : étude d'évaluation des incidences de l'extension de la station d'épuration de Carnon-Pérois sur le pSIC « étang de Mauguio).

² Exemple : étude d'évaluation des incidences de la mise à 2x2 voies de la RN 174 (tronçon Porte Verte – RN 13) sur le pSIC « Marais du Cotentin et du Bessin – Baie des Veys » et la ZPS « Vallées du Cotentin et baie des Veys ». CETE Normandie-Centre.

Situation géographique



D'après carte IGN au 1/25 000

Vers Montpellier

Secteur d'étude

Expertise floristique station épuration Carnon (34).

Les Ecologistes de l'Euzière — Mars 2001

MISE A 2X2 VOIES RN174 - Tronçon PORTE-VERTE - RN13
Fuseau des 300m et zonage européen (pSIC)
Zoom sur le secteur du canal de Vire et Taute

SCAN 25 c IGN 1998 - Echelle 1/50000 - Janvier 2000
Sources DIREN/SNPC

