

PRINCIPAUX FACTEURS AFFECTANT LA QUALITÉ DES EAUX SUPERFICIELLES 7.2

- Facteurs entraînant une amélioration
- Facteurs dont l'impact est pour l'instant indéterminé
- Facteurs entraînant une dégradation

TRANSFERTS D'EAU

- Canal du Bas-Rhône-Languedoc
- Adducteur d'eau du Bas-Rhône-Languedoc
- Périmètre d'irrigation
- Alimentation de zones irriguées à partir d'eau du Bas-Rhône-Languedoc
- Alimentation de zones humides lagunaires à partir d'eau du Lez

PRELEVEMENT

- Forage dans le karst

PRELEVEMENTS

PRELEVEMENTS A.E.P.

- Forage en nappe alluviale
- Prélèvement avec DUP

PRELEVEMENTS POUR L'IRRIGATION

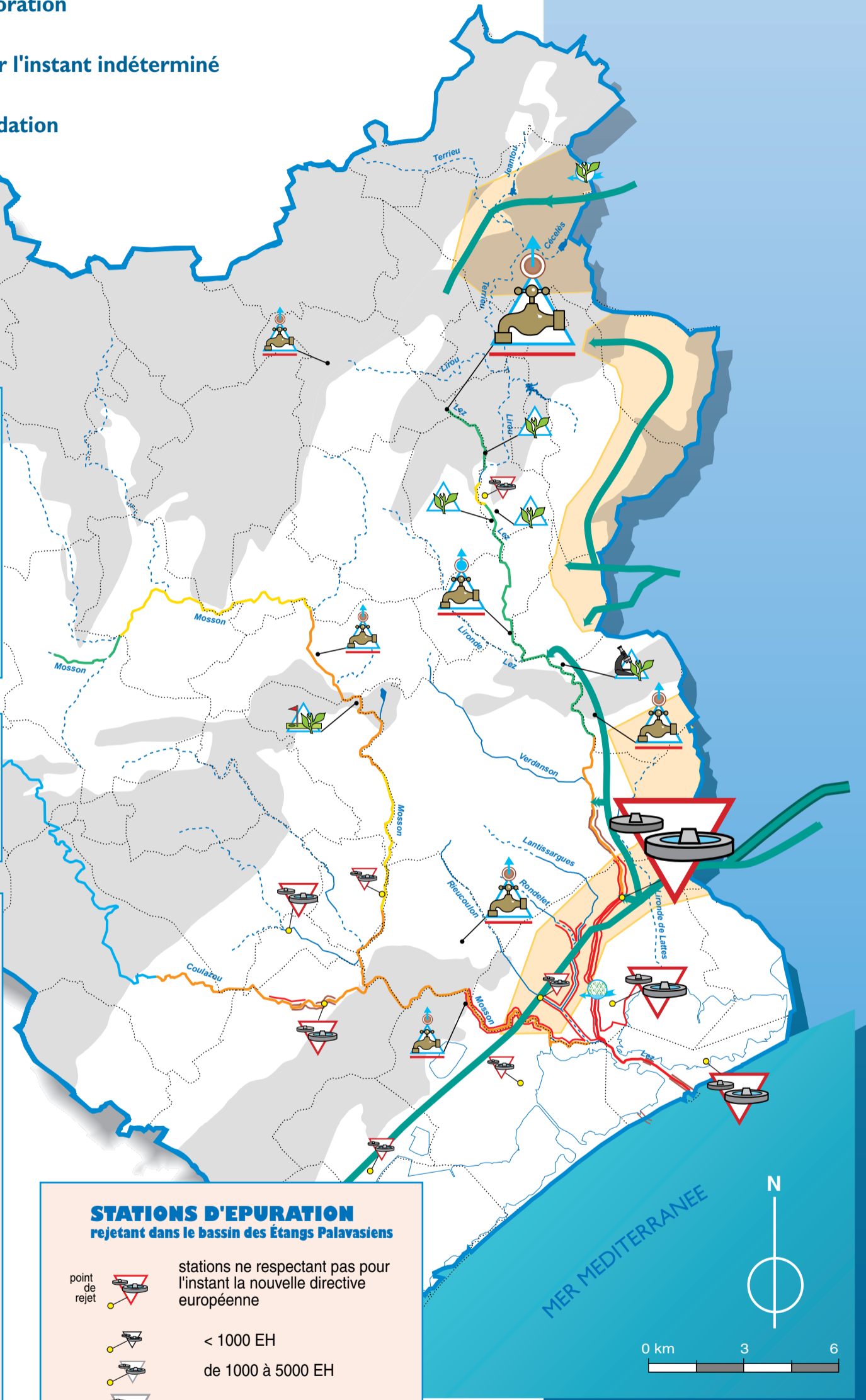
- Irrigation agricole ou arrosage de jardins
- Irrigation de terrains de golf
- Irrigation pour la recherche agronomique

AUTRES PRÉLEVEMENTS

- Alimentation de retenues collinaires

VOLUMES PRÉLEVÉS (hors restitutions)

- < 500 m³ / j
- 500 - 5 000 m³ / j
- 5 000 - 10 000 m³ / j
- 10 000 - 50 000 m³ / j
- > 50 000 m³ / j



STATIONS D'EPURATION

rejetant dans le bassin des Étangs Palavasiens

stations ne respectant pas pour l'instant la nouvelle directive européenne

- < 1000 EH
- de 1000 à 5000 EH
- de 5000 à 10000 EH
- de 10000 à 100000 EH
- > 100000 EH

point de rejet

SECTEURS ARTIFICIALISÉS

- Digues
- Recalibrages