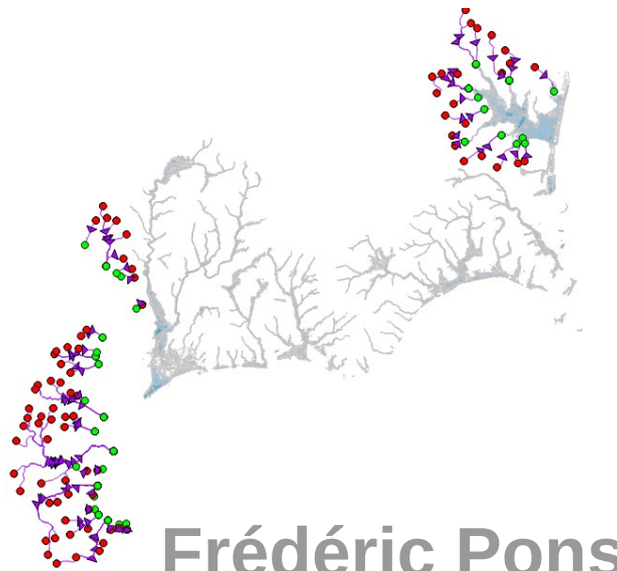


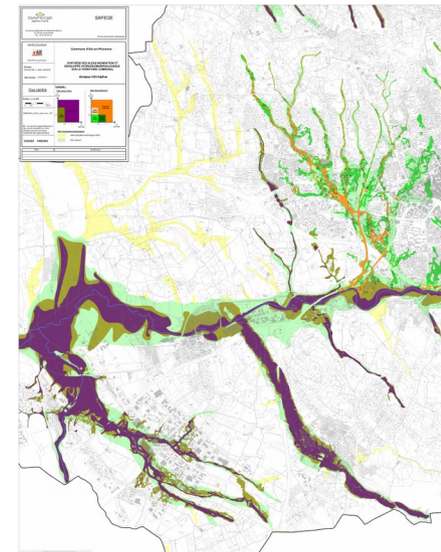
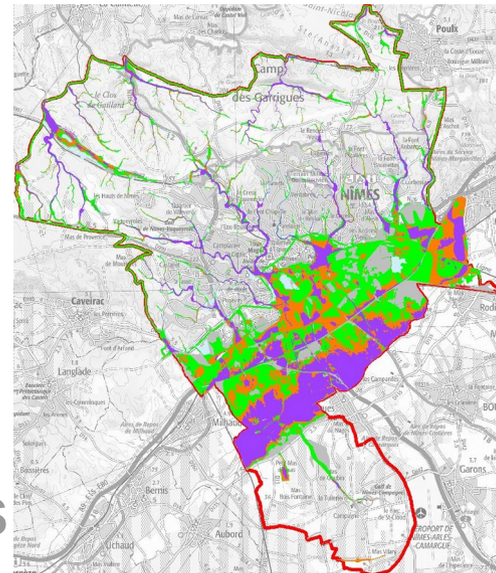


Cerema

Point rapide sur la production Exzeco ArcMed en 2018



Frédéric Pons



Cerema Méditerranée

Secteurs tests en 2017

Cerema Méditerranée

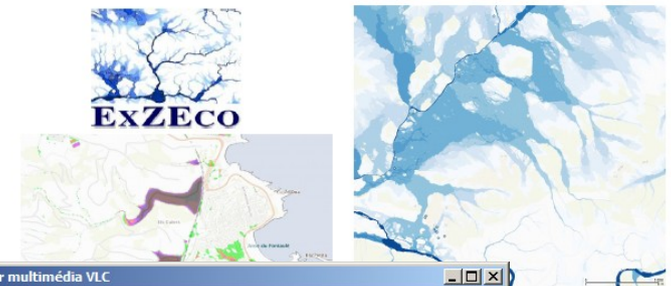
Ruissellement dans l'arc méditerranéen

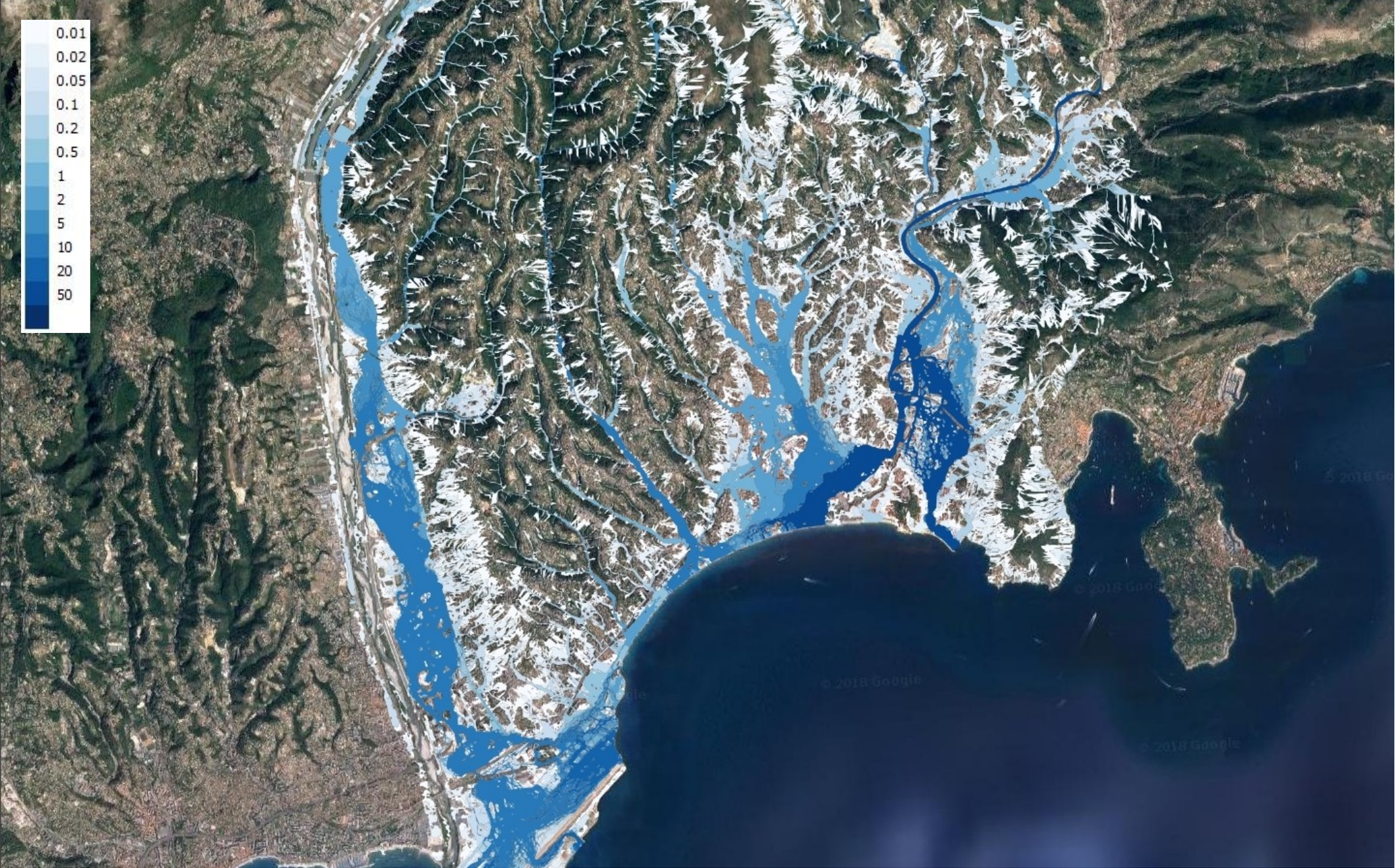
Fourniture de données Exzeco et Cartino

Version provisoire 03/08/2017

Fourniture des données Exzeco et parfois Cartino sur

- Secteur Cannois
 - Banyuls
 - Sainte-Anastasie
 - Métropole Marseillaise
 - Montpellier
- Peu de retour sur leur utilisation
- Secteur Niçois en cours (04/2018)







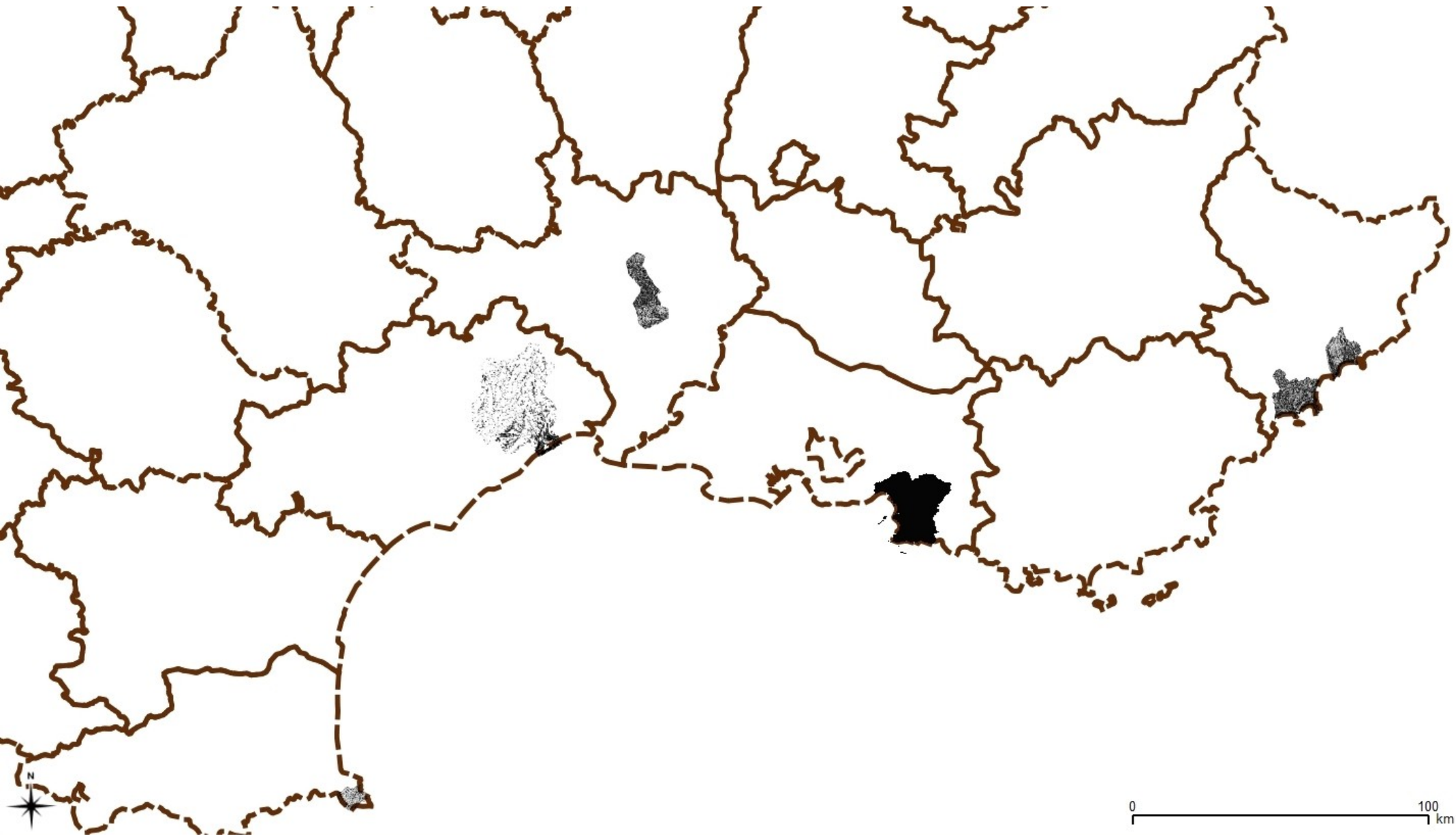


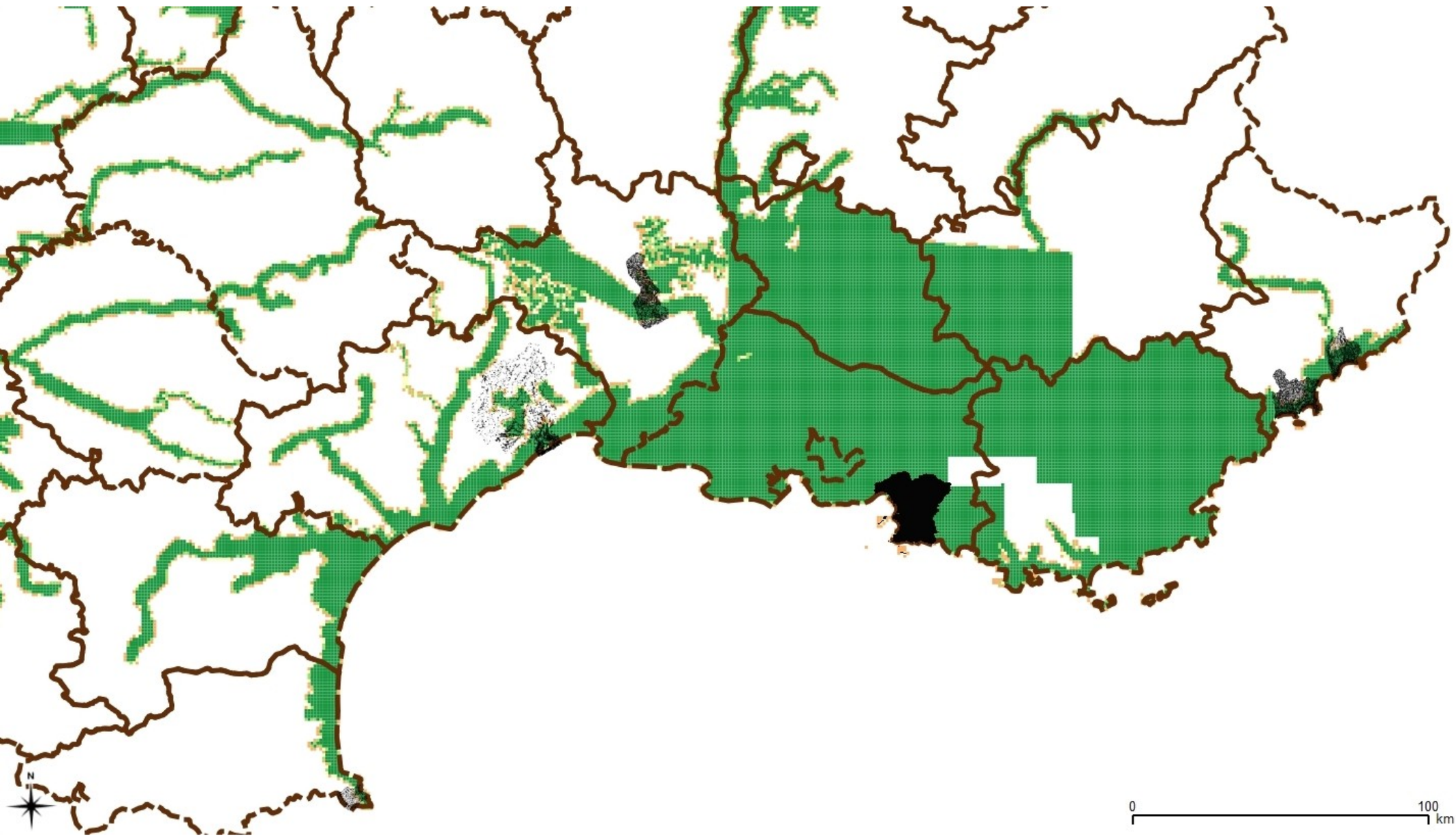


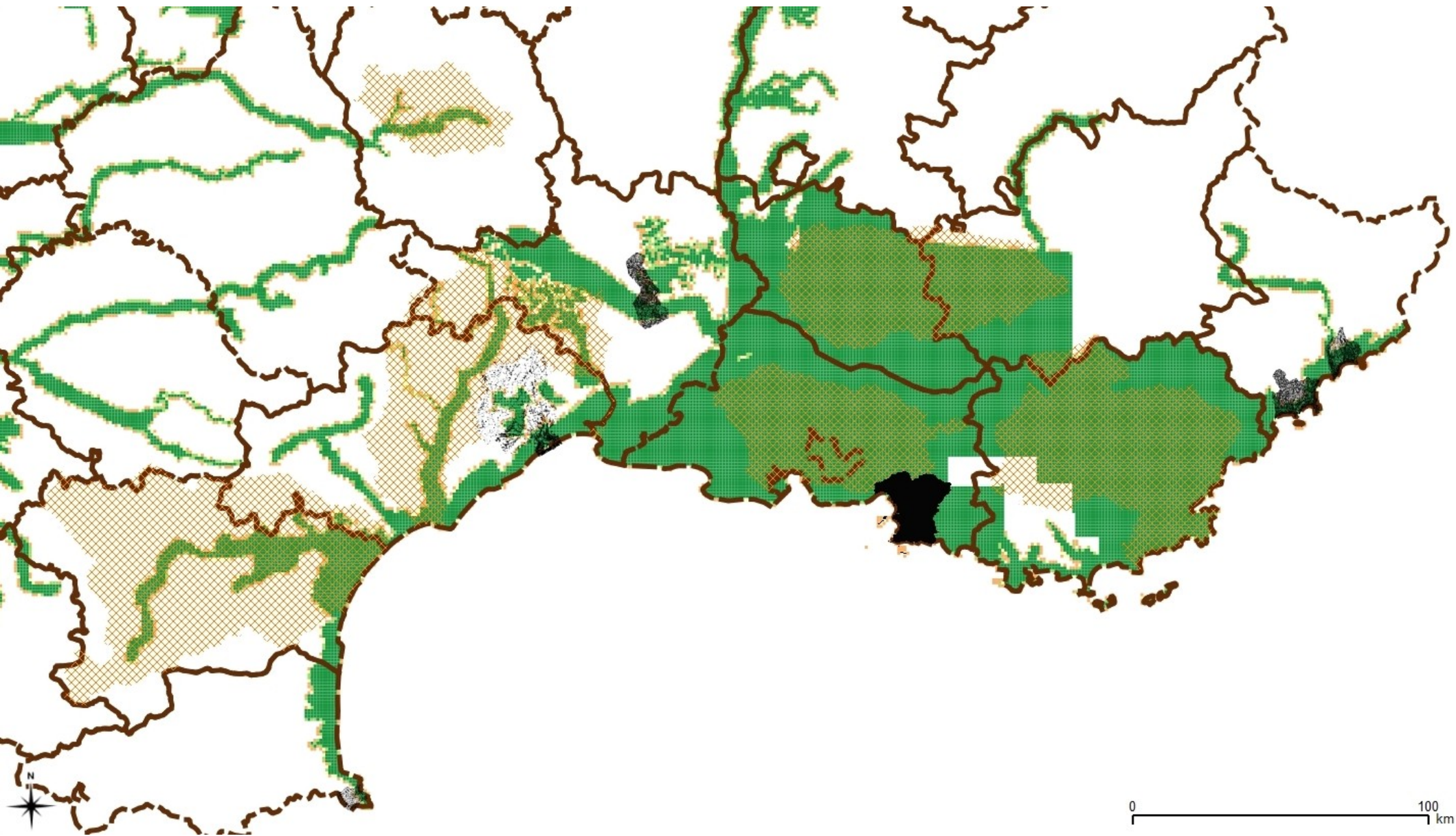
Secteurs « industriels » 2018

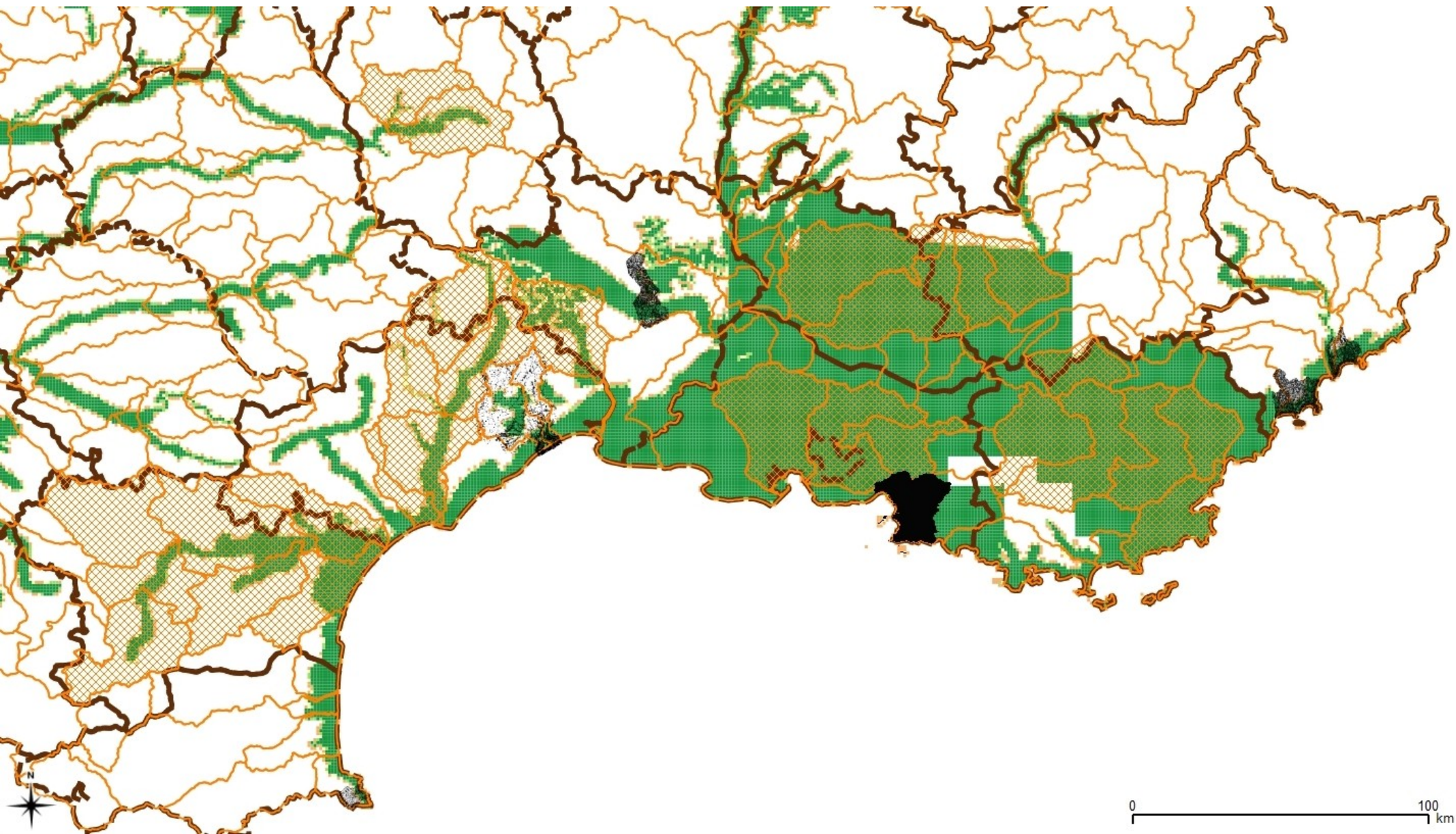
- Équivalent de 2 départements en emprise pour PACA et Occitanie (ex-LR)
 - Basé sur des Bases de Données Topographiques (sur des grands territoires)
 - Lidar 1m IGN coté PACA
 - Combinaison Lidar 1m dans cours d'eau (LR) et MNT5m SIG LR
- Calculs effectués à partir de dalles au pas de 5m (idem secteurs tests)
- Obj : avoir un maximum de département avec des résultats pour prise en main de ce type de données
- Calendrier : Été pour secteur PACA, Début T4 pour secteurs Occitanie

Diapos suivantes: Carte des secteurs test, ajout Lidar 1m, ajout zones projetées en 2018 (sous secteur hydro BDCarthage)









Mise à disposition des données



Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement



Merci

Plateforme Nationale de données pour la modélisation Hydraulique et les Inondations Zone **Métropole** Non connecté

The screenshot shows a web interface for a national data platform. At the top, there's a navigation bar with the title 'Plateforme Nationale de données pour la modélisation Hydraulique et les Inondations', a 'Zone' dropdown menu set to 'Métropole', and a user status 'Non connecté'. Below the navigation bar is a map of France and surrounding regions, with various data layers overlaid. On the right side of the map, there's a legend panel with several sections: 'FOND DE CARTE', 'MNT RASTER', 'HYDROGRAPHIE', 'DONNEE TERRAIN', 'DONNEE BATHYMETRIE', 'OBSTACLES ECOULEMENT', and 'PRODUCTION CEREMA'. The 'PRODUCTION CEREMA' section is expanded, showing several options with checkboxes. A red arrow points from the 'ArcMed À créer' box to the 'Détection de forme' option in the legend.

- PRODUCTION CEREMA
 - Directive Inondation
 - Cuvettes MNT BDTopo 25m
 - Exzeco 1m MNT BDTopo 25m
 - EAIP
 - Détection de forme
 - Remblais
 - Corbures
 - ZERIP

ArcMed
À
créer



Frédéric Pons, Cerema Méditerranée
COFIL « Gestion des risques de ruissellement » en régions PACA et Occitanie
12/04/2018