

L'ENTRAIDE UN FACTEUR D'IRRIGATION

GESTION DE L'EAU DANS LES PYRENEES ORIENTALES

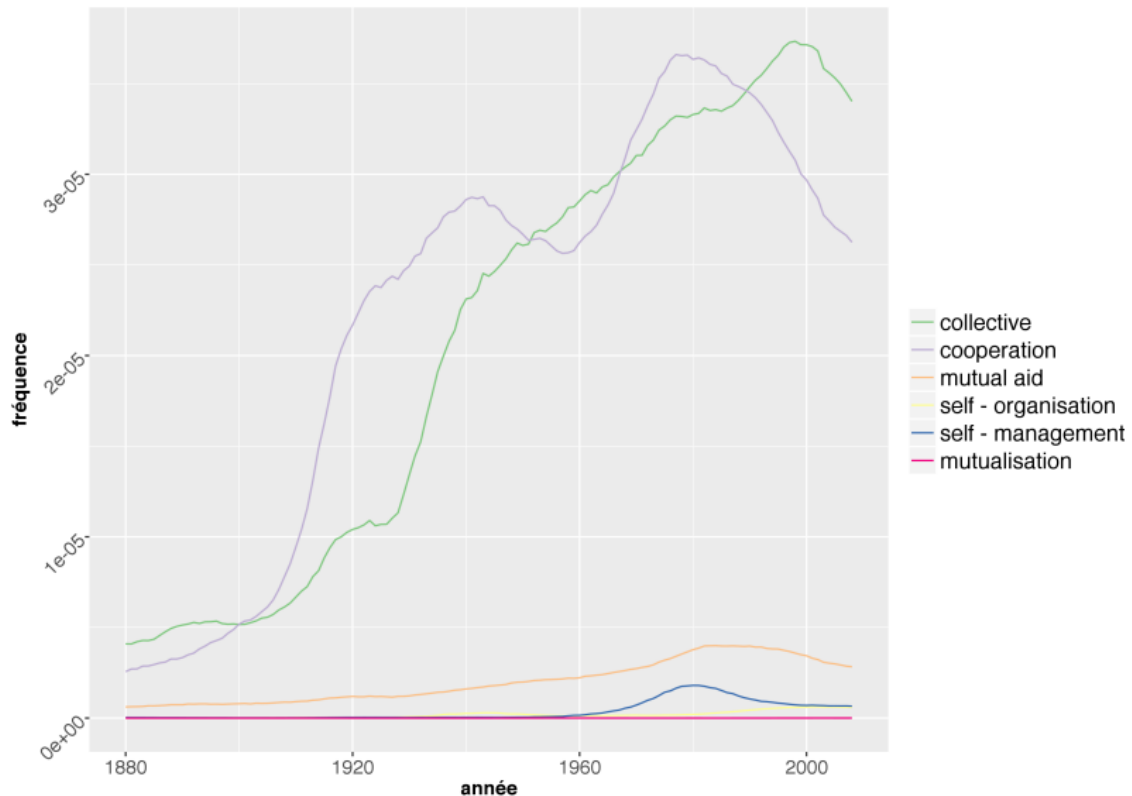
M. Chevallier, E. Delay, J. Linton

Chaire "Capital environnemental et gestion durable des cours d'eau"
GEOLAB, Université de Limoges.

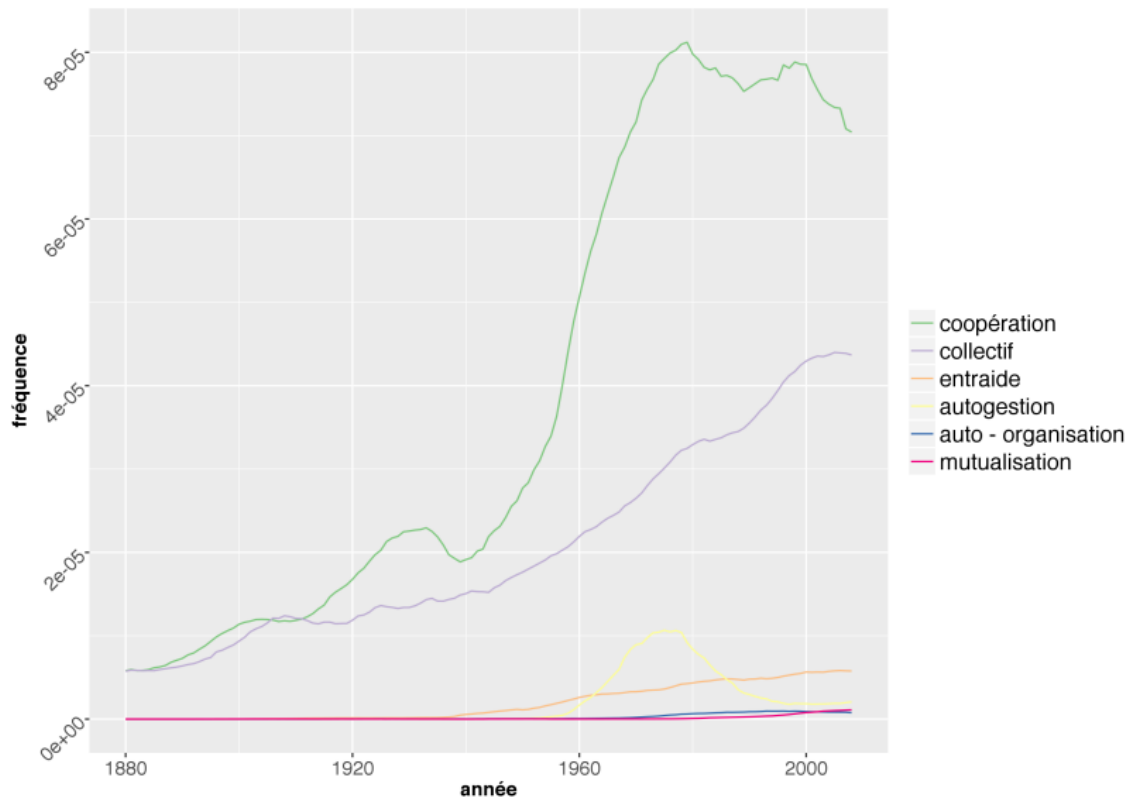


CONTEXTE SEMANTIQUE

Usage des mots : anglais

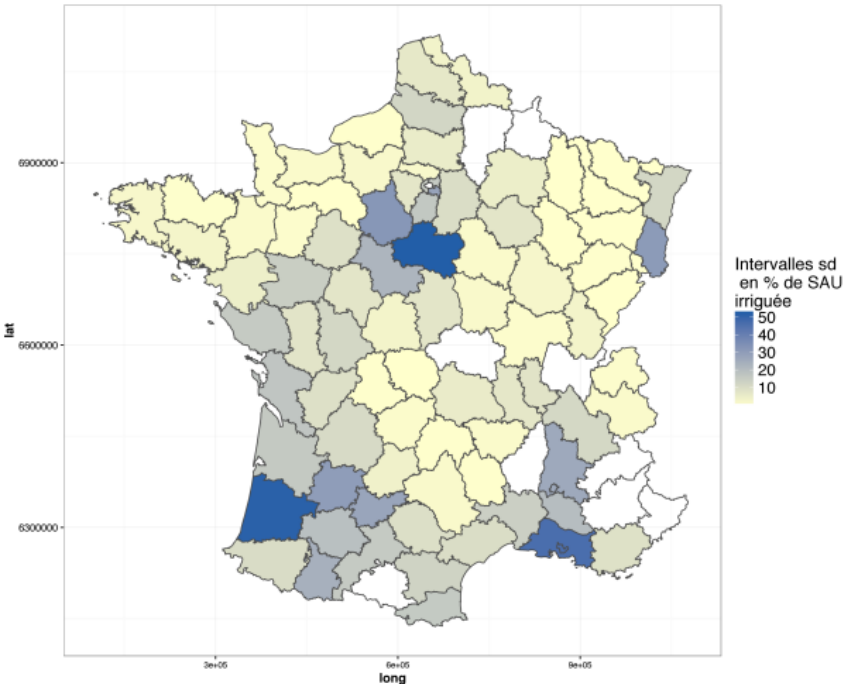


Usage des mots : français



CONTEXTE GEOGRAPHIQUE

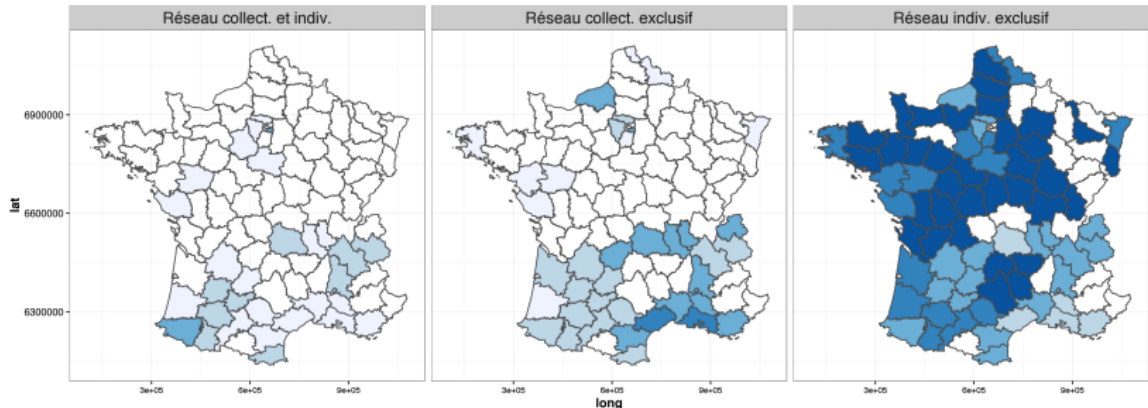
La SAU irriguée en France



Source : GEOFLA, Agreste – Disar, RA 2010

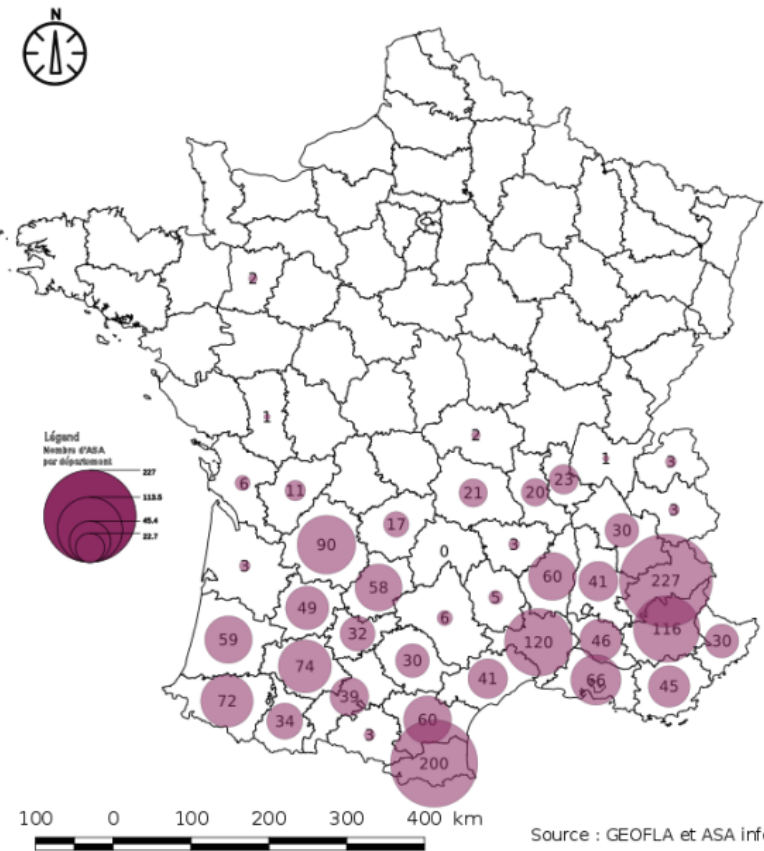
La place de l'irrigation collective

Intervalles : quantile en % d'exploitations en fonction du type d'accès



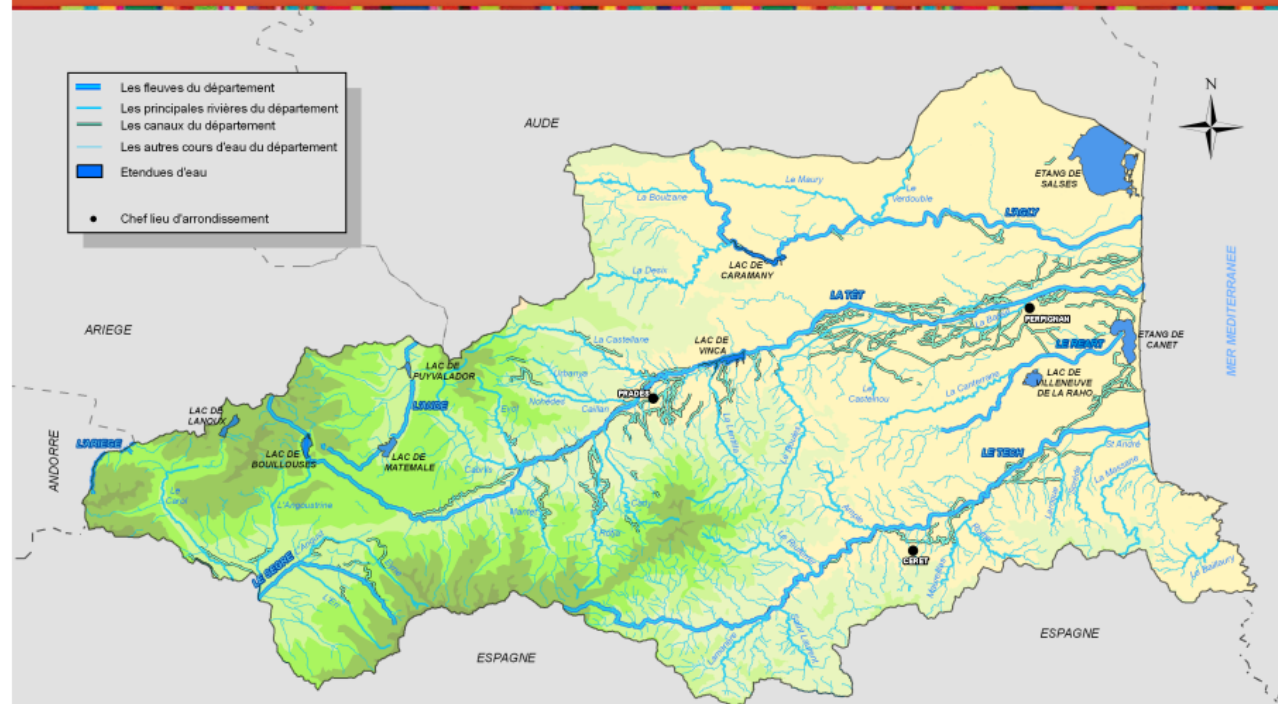
Source : GEOFLA, Agreste – Disar, RA 2010

Les ASAs en France



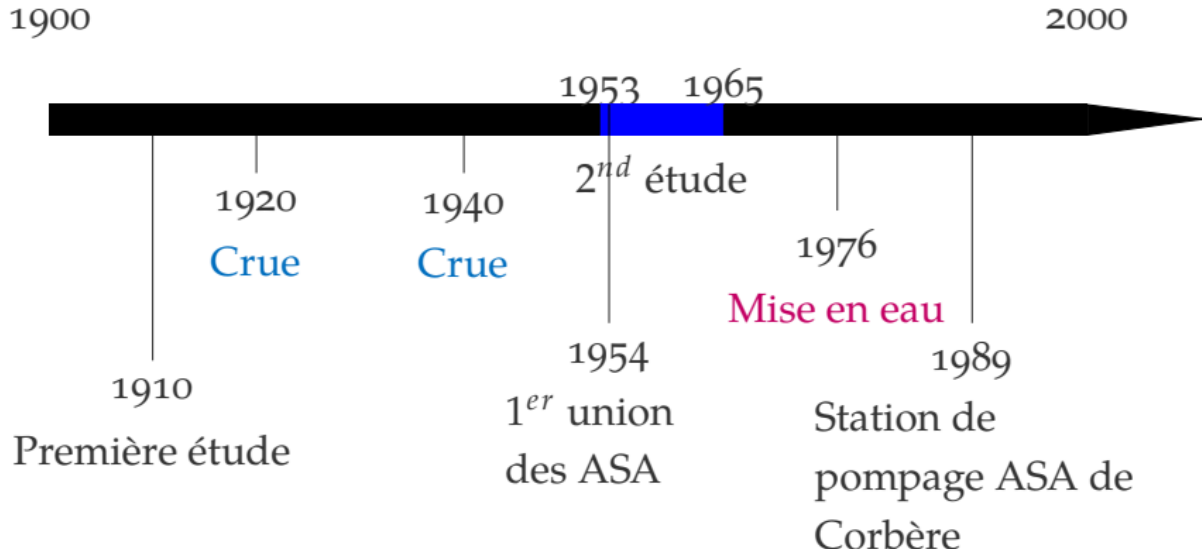
L'eau de surface dans les Pyrénées-Orientales

Le réseau hydrographique des Pyrénées Orientales



FOCUS SUR UNE ASA : CORBERE

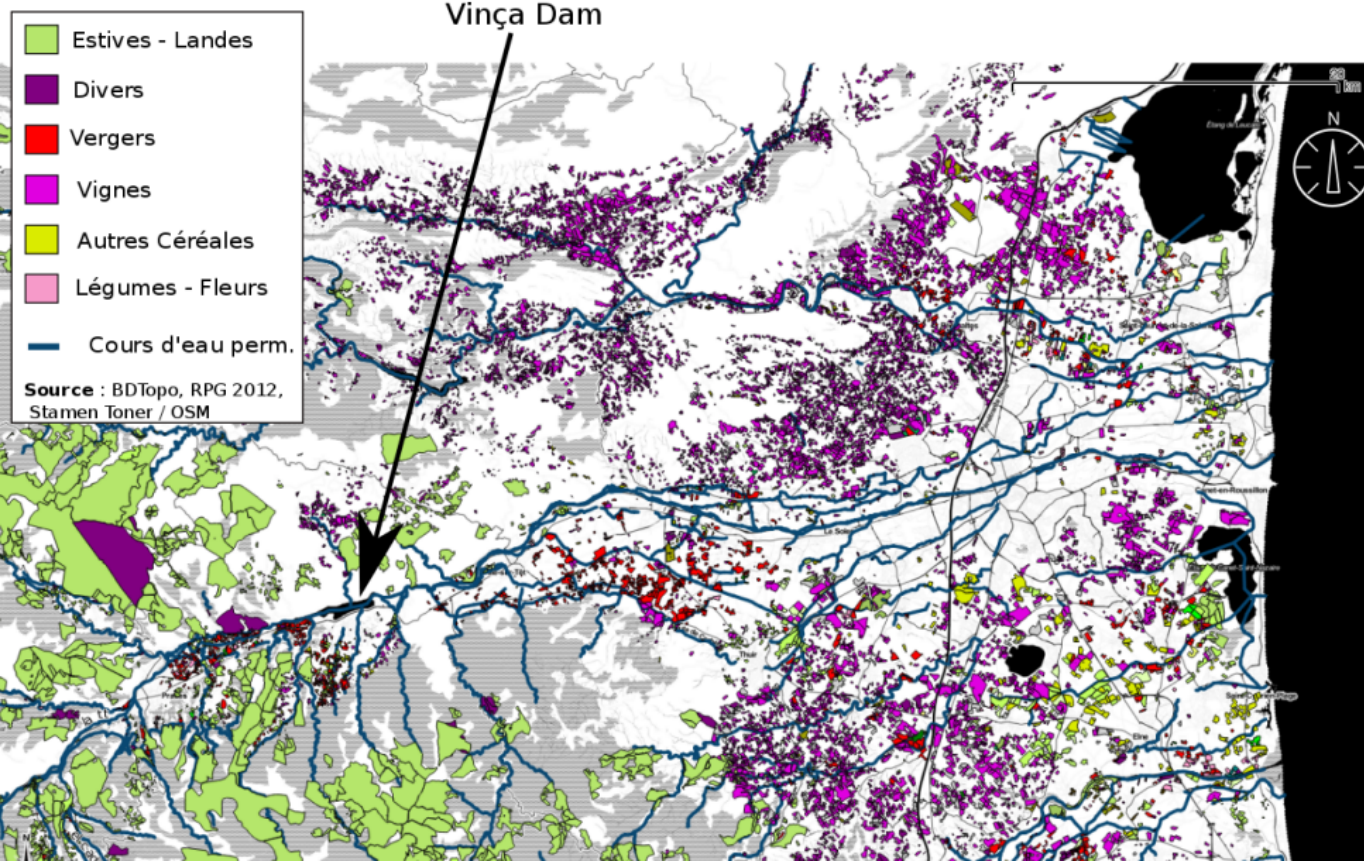
Le barrage de Vinça



Les objectifs du barrage :

- réserve d'eau pour l'agriculture,
- écrétage des crues,
- réserve d'eau potable.

Agriculture et irrigation dans les Pyrénées-Orientales





Merci de votre attention

Crédit photo : Thomas m-louis. sur **flickr**



Vous pouvez retrouver cette présentation sur github