

L'ENTRAIDE UN FACTEUR D'IRRIGATION

GESTION DE L'EAU DANS LES PYRENEES ORIENTALES

M. Chevallier, E. Delay, J. Linton

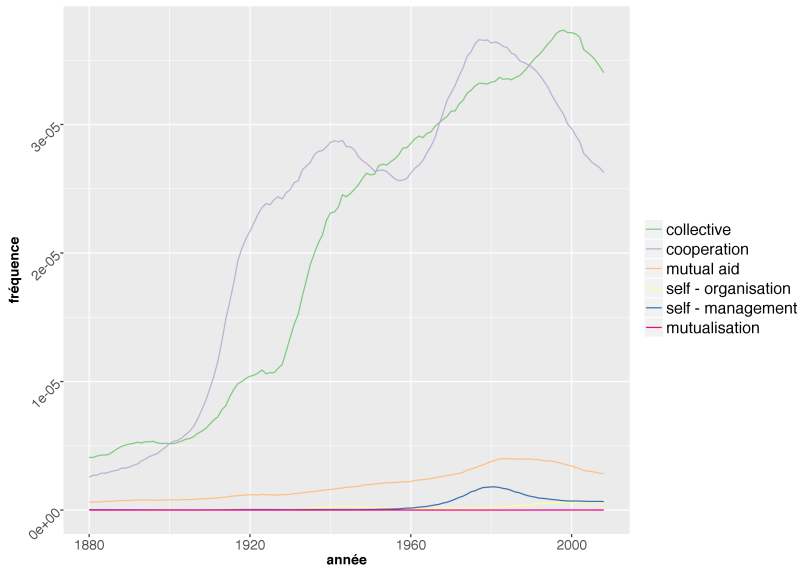
Chaire "Capital environnemental et gestion durable des cours d'eau"
GEOLAB, Université de Limoges.



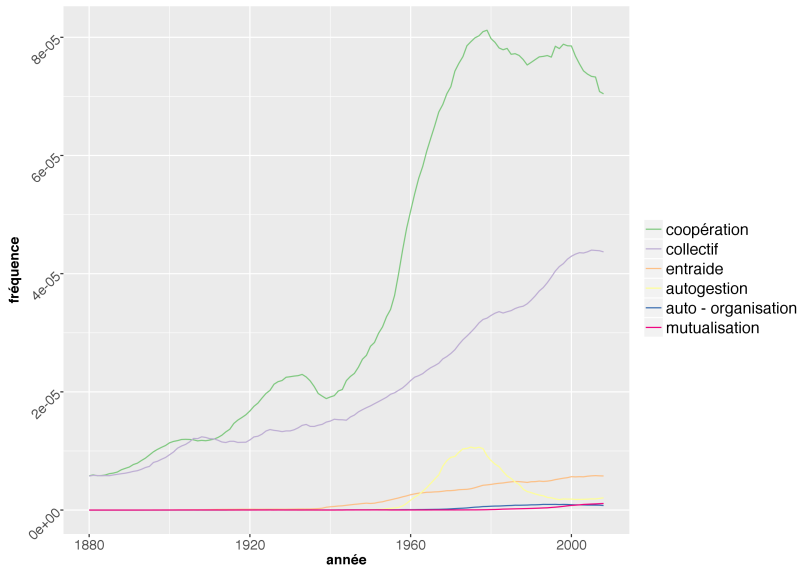
Université
de Limoges

CONTEXTE SEMANTIQUE

Usage des mots : anglais

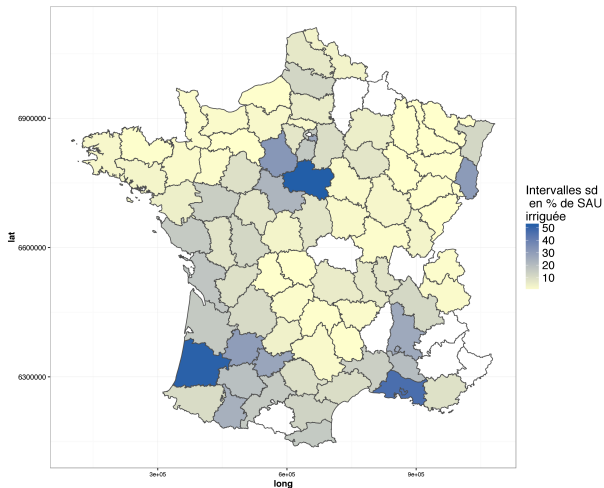


Usage des mots : français



CONTEXTE GEOGRAPHIQUE

La SAU irriguée en France

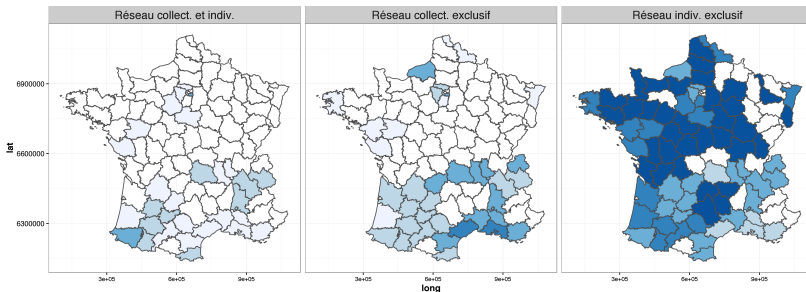


Source : GEOFLA, Agreste – Disar, RA 2010

La place de l'irrigation collective

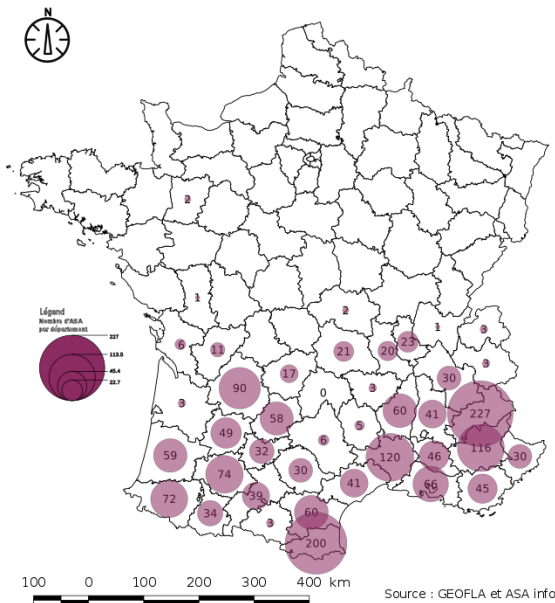
Intervalles : quantile en % d'exploitations en fonction du type d'accès

3.63 - 15.75	15.75 - 34.29	34.29 - 61.73	61.73 - 100	100 - 100
--------------	---------------	---------------	-------------	-----------



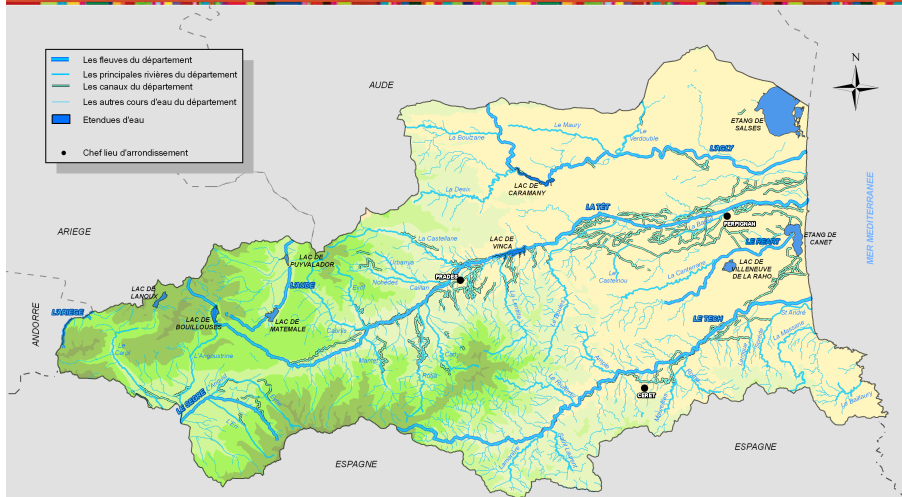
Source : GEOFLA, Agreste – Disar, RA 2010

Les ASAs en France



L'eau de surface dans les Pyrénées-Orientales

Le réseau hydrographique des Pyrénées Orientales

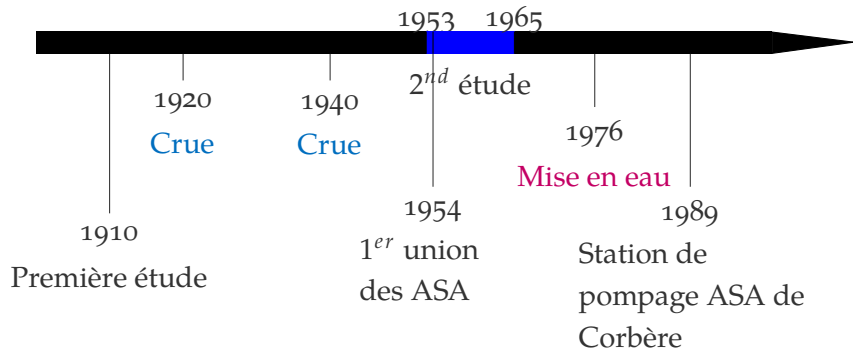


FOCUS SUR UNE ASA : CORBERE

Le barrage de Vinça

1900

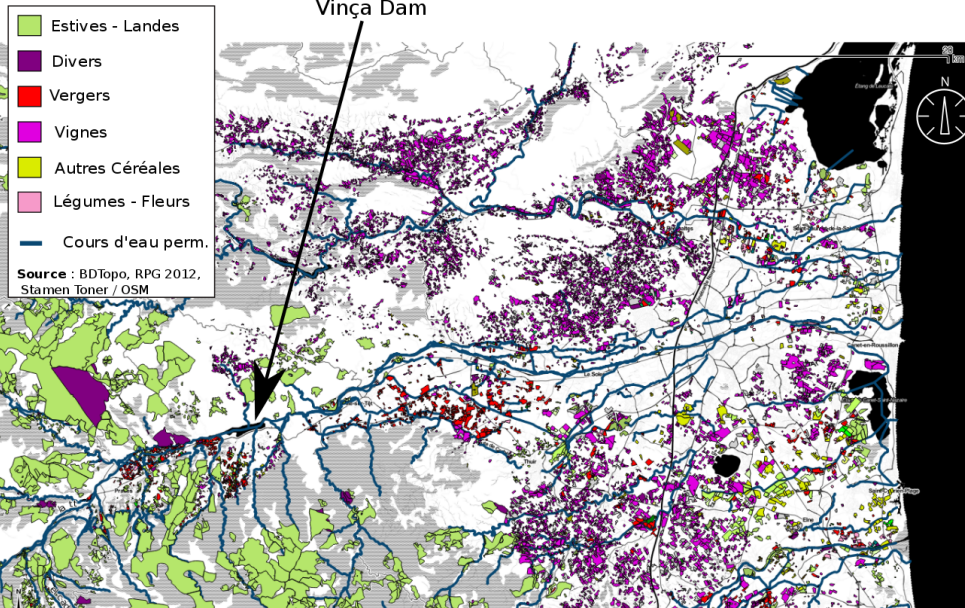
2000




Les objectifs du barrage :

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

Agriculture et irrigation dans les Pyrénées-Orientales



Merci de votre attention

Crédit photo : Thomas m-louis. sur 

Vous pouvez retrouver cette présentation sur github

