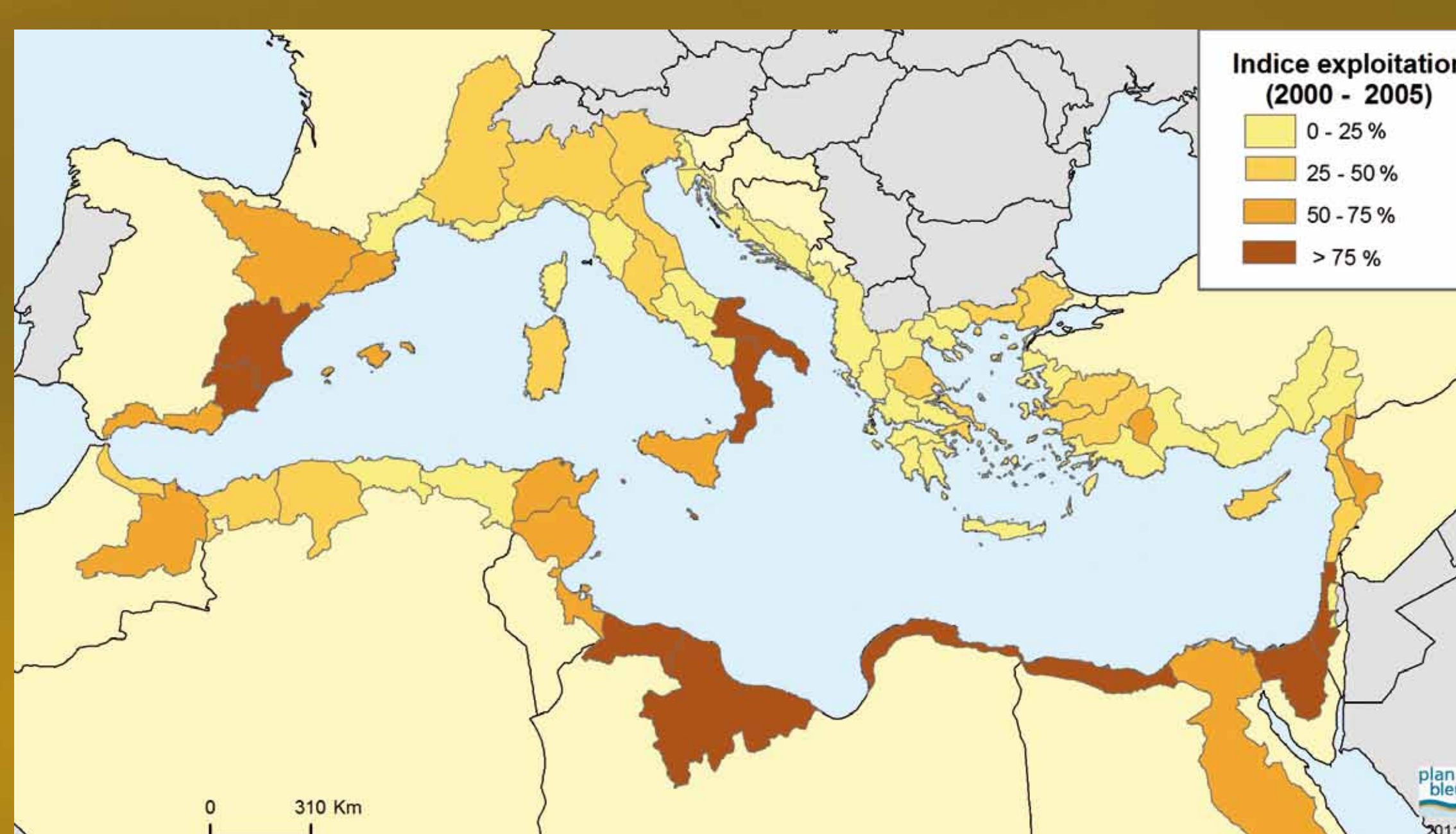


# Une ressource menacée

Dans les prochaines décennies, l'irrigation devra contribuer à satisfaire la demande en produits agricoles d'une population de plus en plus nombreuse. Un avenir préoccupant se dessine dans de nombreuses régions méditerranéennes où les ressources en eau sont déjà surexploitées.



## État d'exploitation des ressources en eaux renouvelables en Méditerranée

La plupart des pays méditerranéens exploitent au moins la moitié et jusqu'à la totalité de leurs ressources en eaux renouvelables.

## De moins en moins d'eau...

- Selon les experts, du fait du réchauffement climatique, les ressources en eau dans le bassin méditerranéen devraient diminuer avec des sécheresses plus intenses et plus fréquentes. Les territoires les plus pauvres en eau seraient les plus affectés.
- D'ores et déjà, les ressources en eau renouvelables ne suffisent plus à satisfaire la demande de plusieurs pays. Certains, comme la Libye ou l'Espagne, recourent massivement aux ressources non renouvelables.

## plus difficile d'accès...

- D'année en année, la baisse du niveau de nombreuses nappes d'eau souterraines témoigne de leur surexploitation. Les forages doivent se faire de plus en plus profonds.

## ...et de mauvaise qualité

- La qualité des eaux se dégrade en surface comme en profondeur, victime d'une pollution croissante d'origine agricole, industrielle ou urbaine.

## Eaux renouvelables, eaux non renouvelables

*Qu'elle provienne d'une rivière, d'un lac, du sous-sol, une ressource en eau est dite « renouvelable » quand elle se reconstitue rapidement.*

*En revanche, certaines nappes d'eau souterraines se sont formées il y a plusieurs milliers d'années lors de période plus humides et ne se renouvellent plus aujourd'hui.*