



EURO RIOB 2006 – MEGEVE (France)
DCE – Eau et territoires méditerranéens

**Comment prendre en compte les spécificités
méditerranéennes
dans la DCE en France**

**Témoignage et libres réflexions
d'acteurs de l'eau en Provence**

- **BAUDEQUIN Denis** **DRAF PACA (France)**
- **PITON Noël** **Chambre Régionale d'Agriculture PACA (France)**
- **REIG Lionel** **Société du Canal de Provence (France)**

La DCE en Provence

L'application de la méthodologie d'état des lieux de la DCE par une approche:

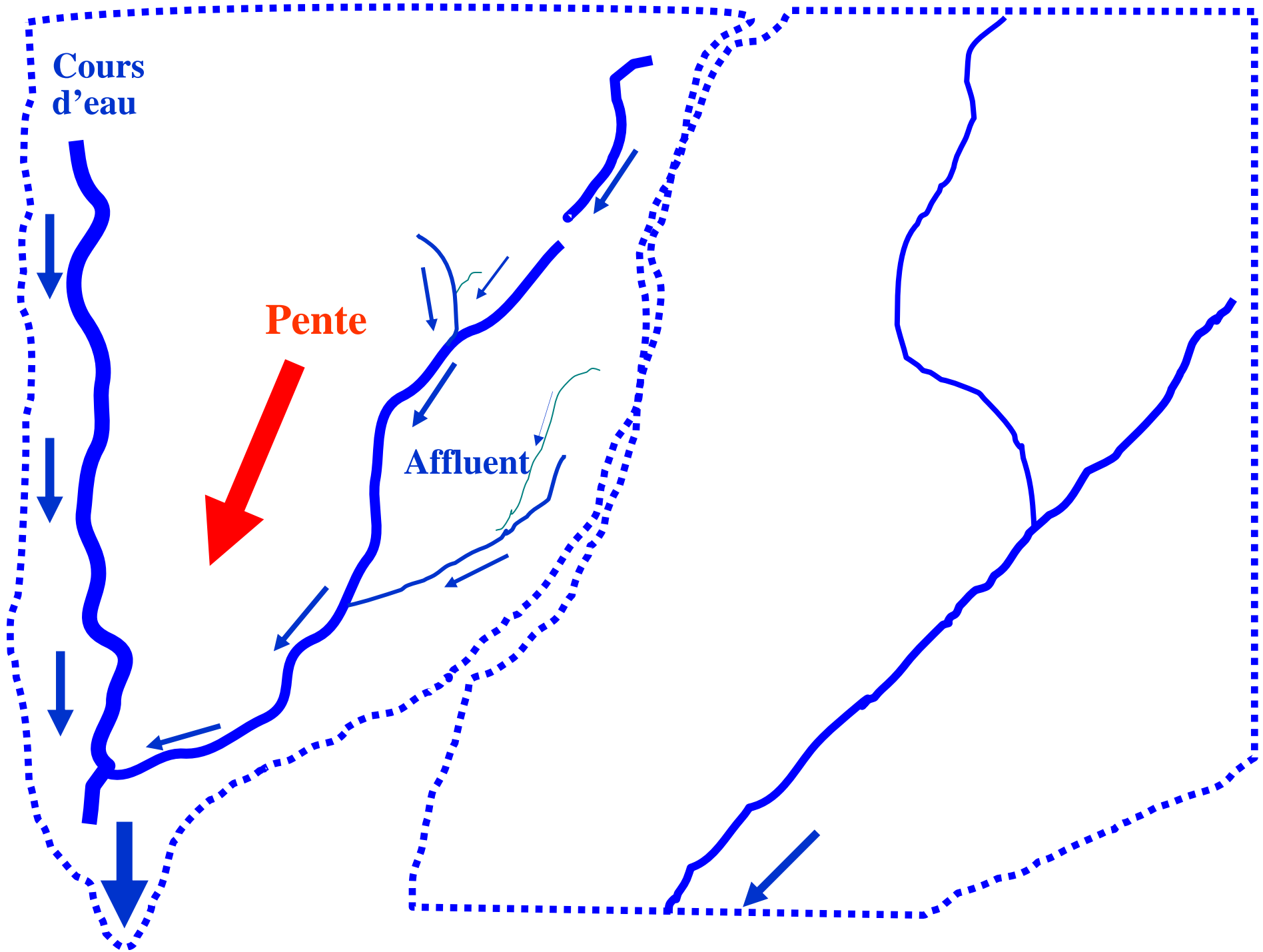
- analytique
- sectorielle
- par tronçon de bassin homogène

La DCE en Provence

l'utilisation de cette approche
pour des masses d'eau interdépendantes



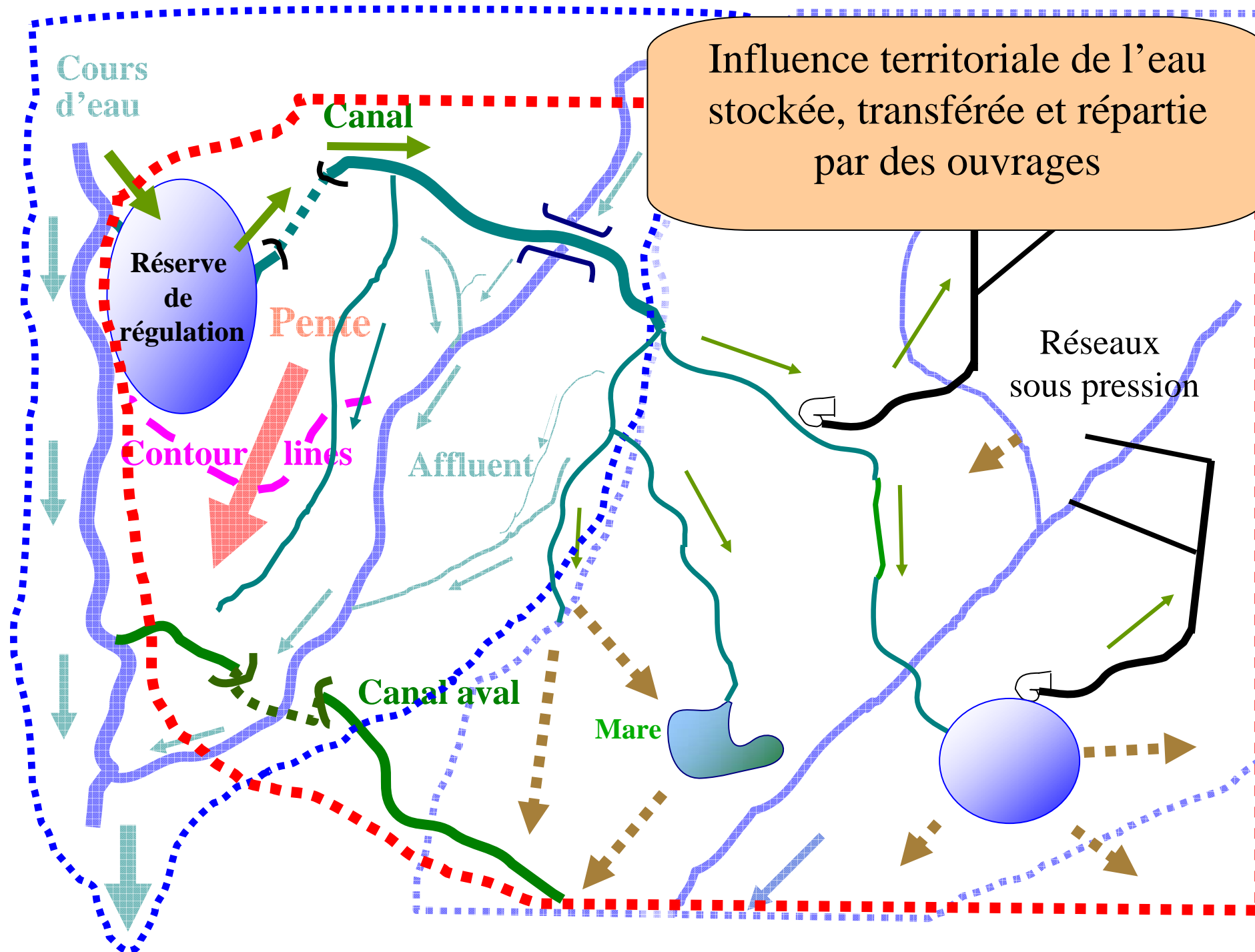
*est décalée par rapport à la réalité
des régions méditerranéennes*



Cours
d'eau

Pente

Affluent



Influence territoriale de l'eau stockée, transférée et répartie par des ouvrages

Cours d'eau

Canal

Réserve de régulation

Pente

Contour lines

Affluent

Canal aval

Mare

Réseaux sous pression

Les masses d'eau naturelles de surface DCE

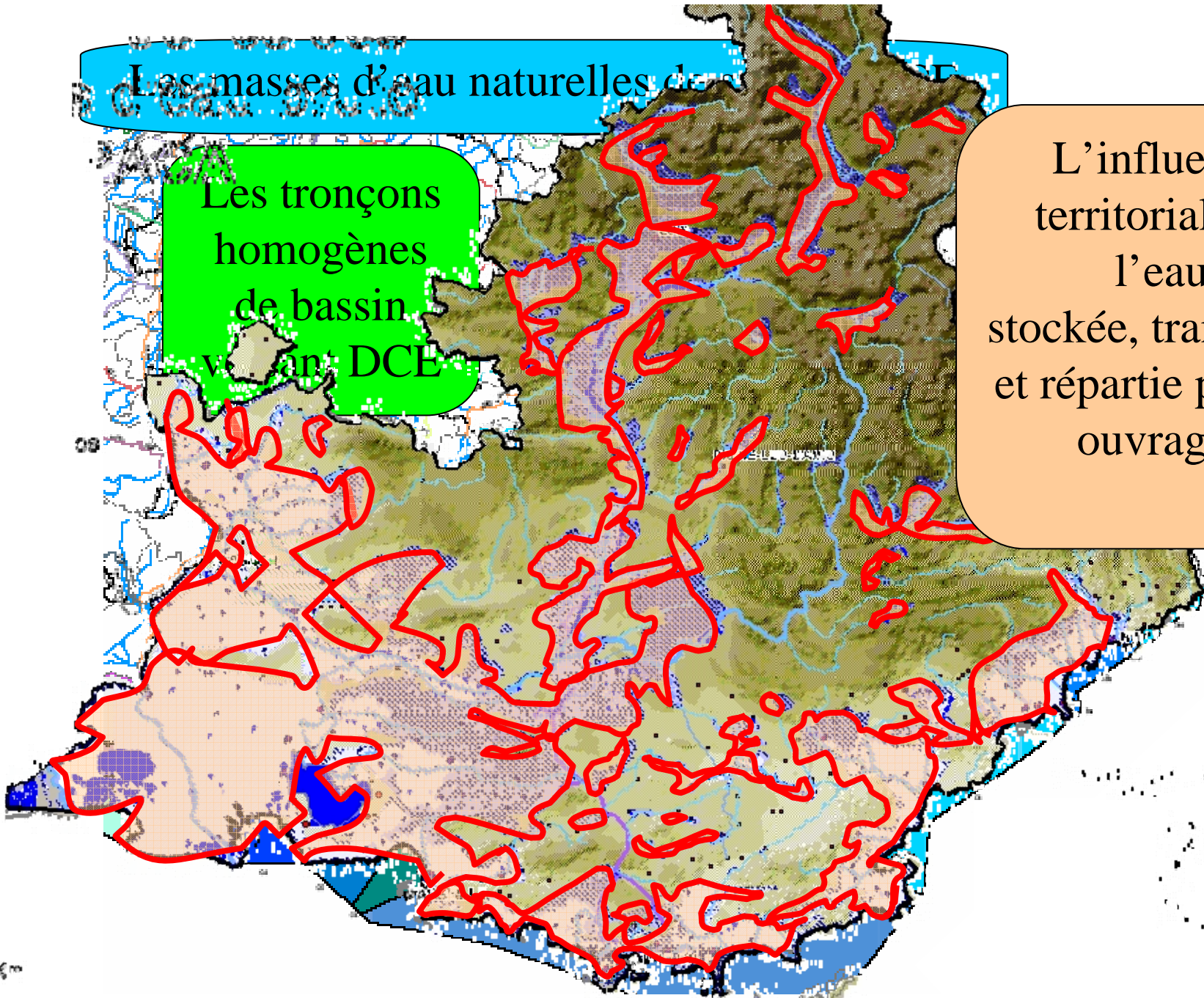
Les tronçons
homogènes
de bassin
versant DCE

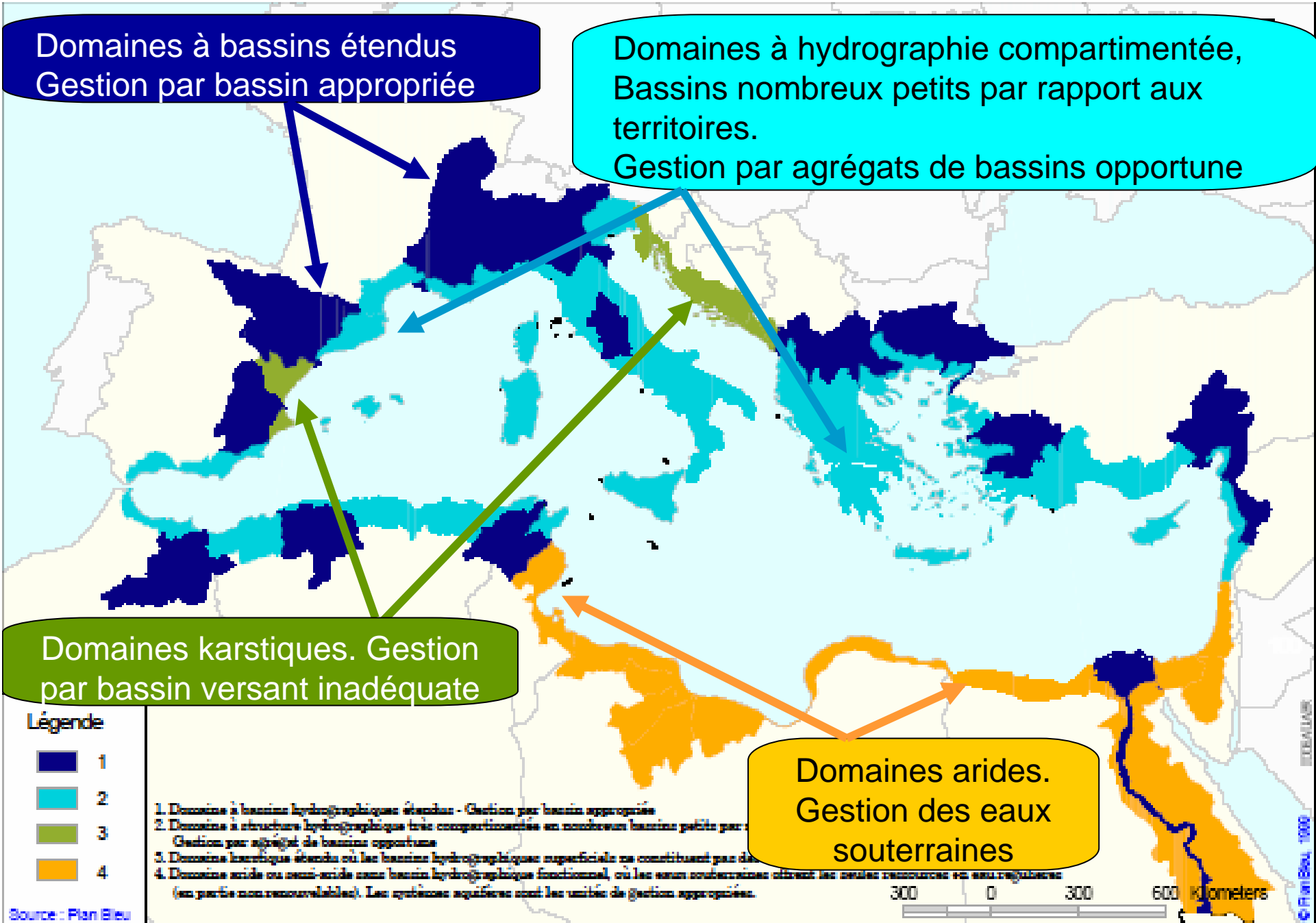


Les masses d'eau naturelles de France

Les tronçons
homogènes
de bassin
versant DCE

L'influence
territoriale de
l'eau
stockée, transférée
et répartie par des
ouvrages





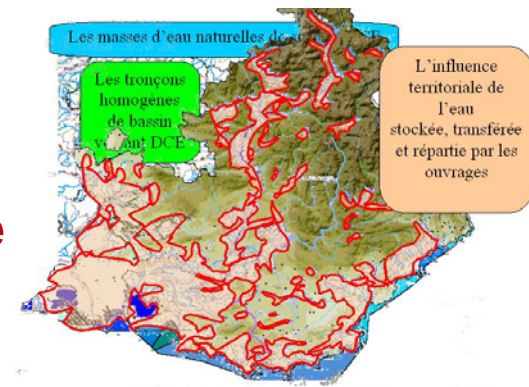
EURO RIOB 2006 – MEGEVE (France)
DCE – Eau et territoires méditerranéens

La gestion de l'eau en Provence

- Gestion de l'eau et des territoires qui dépasse les limites de bassin,
- Gestion territoriale collective et coordonnée qui satisfait les besoins des milieux et des usages
- Gestion qui assure un optimum environnemental et socio-économique

Sécheresses 2003-2006 : seuls ces territoires et leurs masses d'eau locales n'ont pas subi de conséquences

Un modèle de gestion développé depuis des siècles dans de nombreux territoires méditerranéens



La gestion de l'eau en Provence

- **Pour satisfaire les spécificités méditerranéennes**
 - Climat (chaud et sec)
 - Hydrologie
 - Relief
 - Besoins en eau importants à usages multiples
 - Organisation du tissu socio-économique
- **L'équation**

Préservation des milieux/Aménagement des territoires/Développement des activités

➔ a des solutions globales et efficaces



EURO RIOB 2006 – MEGEVE (France)
DCE – Eau et territoires méditerranéens

Prospective

- Les changements climatiques vont-ils faire de « **l'exception méditerranéennes** », le **contexte normal** de nombreux territoires ?

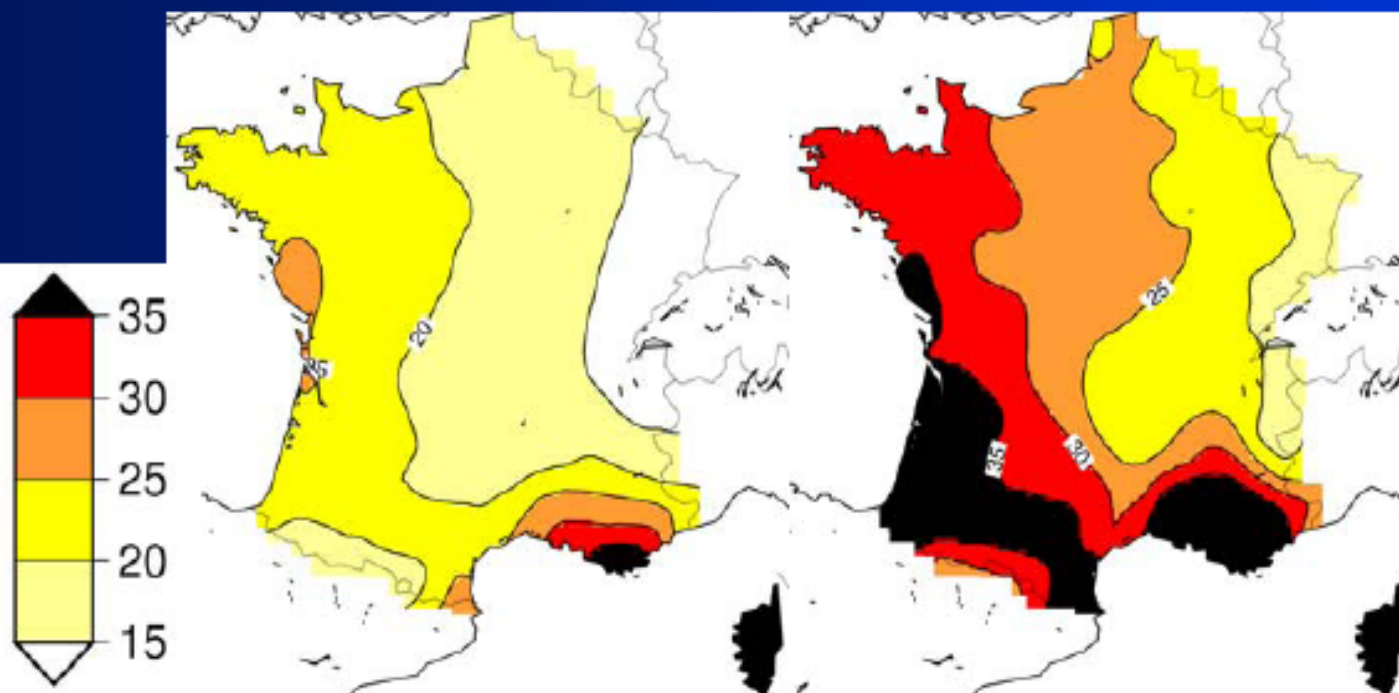
Changement climatique : augmentation de la sécheresse

EURO BIOP 2006 Météo-France

Nombre maximum de jours consécutifs sans pluies en été

Référence

Scénario A2



Source : Eric Brun, Météo-France



**EURO RIOB 2006 – MEGEVE (France)
DCE – Eau et territoires méditerranéens**

**Une forte volonté et un engagement des acteurs
publics et professionnels de l'eau en Provence**

pour témoigner

- **d'une approche systémique de la gestion de l'eau et des territoires, incontournable en Méditerranée**

et pour obtenir

- **une prise en compte des principes et des mesures appropriées dans l'élaboration du SDAGE-DCE**
- **des réponses adaptées au contexte méditerranéen dans le cadre du IX^{ème} programme d'interventions de l'agence de l'eau RM&C**

DCE et REGIONS MEDITERRANEENNES

**Comment prendre en compte les spécificités
méditerranéennes
dans la DCE en France**

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

**CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE PACA
DRAF PACA
SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE**

EURO RIOB 2006 – MEGEVE (France) DCE – Eau et territoires méditerranéens

Répartition de la population
Réseau hydrographique

