

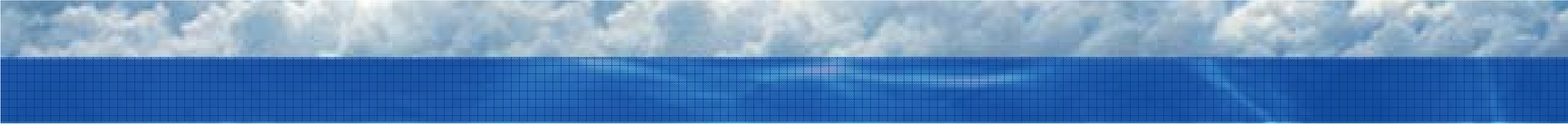
DCE et REGIONS MEDITERRANEENNES

L'EXEMPLE PROVENCAL

CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE PACA

DRAF PACA

SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE

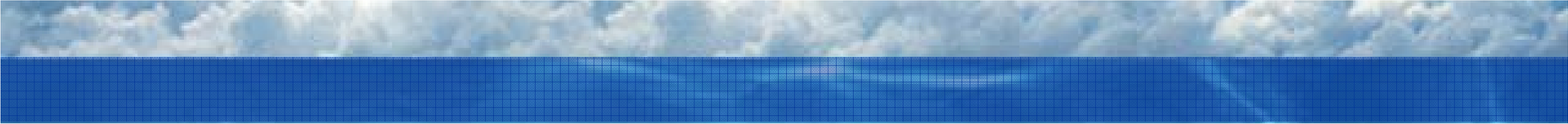


EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

**Problématique de la prise en compte de la
spécificité provençale et méditerranéenne
par la DCE en France**

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

- **Denis Baudequin** **DRAF PACA**
- **Noël Piton** **Chambre Régionale d'Agriculture PACA**
- **Lionel Reig** **Société du Canal de Provence**



EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

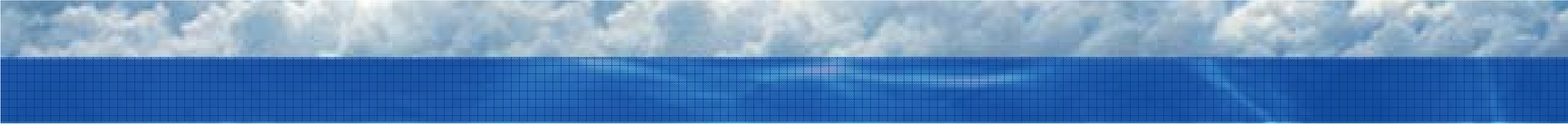
La DCE en Provence

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

Les masses d'eau naturelles de surface DCE

Les tronçons
homogènes
de bassin
versant DCE





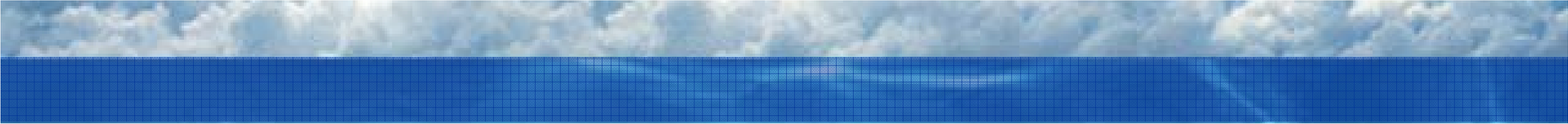
EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006

DCE – Eau et territoires méditerranéens

La DCE en Provence

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

- environnementale
 - analytique
 - sectorielle
- par tronçon de bassin homogène



EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

La DCE en Provence

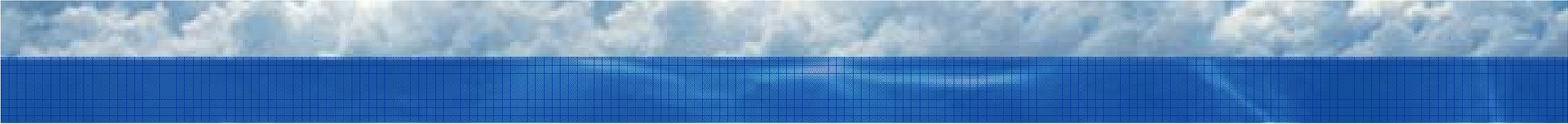
et la transposition de cette approche
aux masses d'eau artificielles

Les masses d'eau naturelles de France

Les tronçons
homogènes
de bassin
versant DCE

L'influence
territoriale de
l'eau
(préalablement)
stockée, transférée
et répartie par les
ouvrages





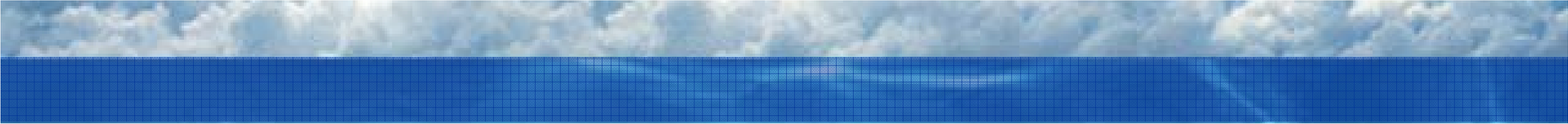
EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

La DCE en Provence

et la transposition de cette approche
aux masses d'eau artificielles



est décalée par rapport à la réalité
des régions méditerranéennes



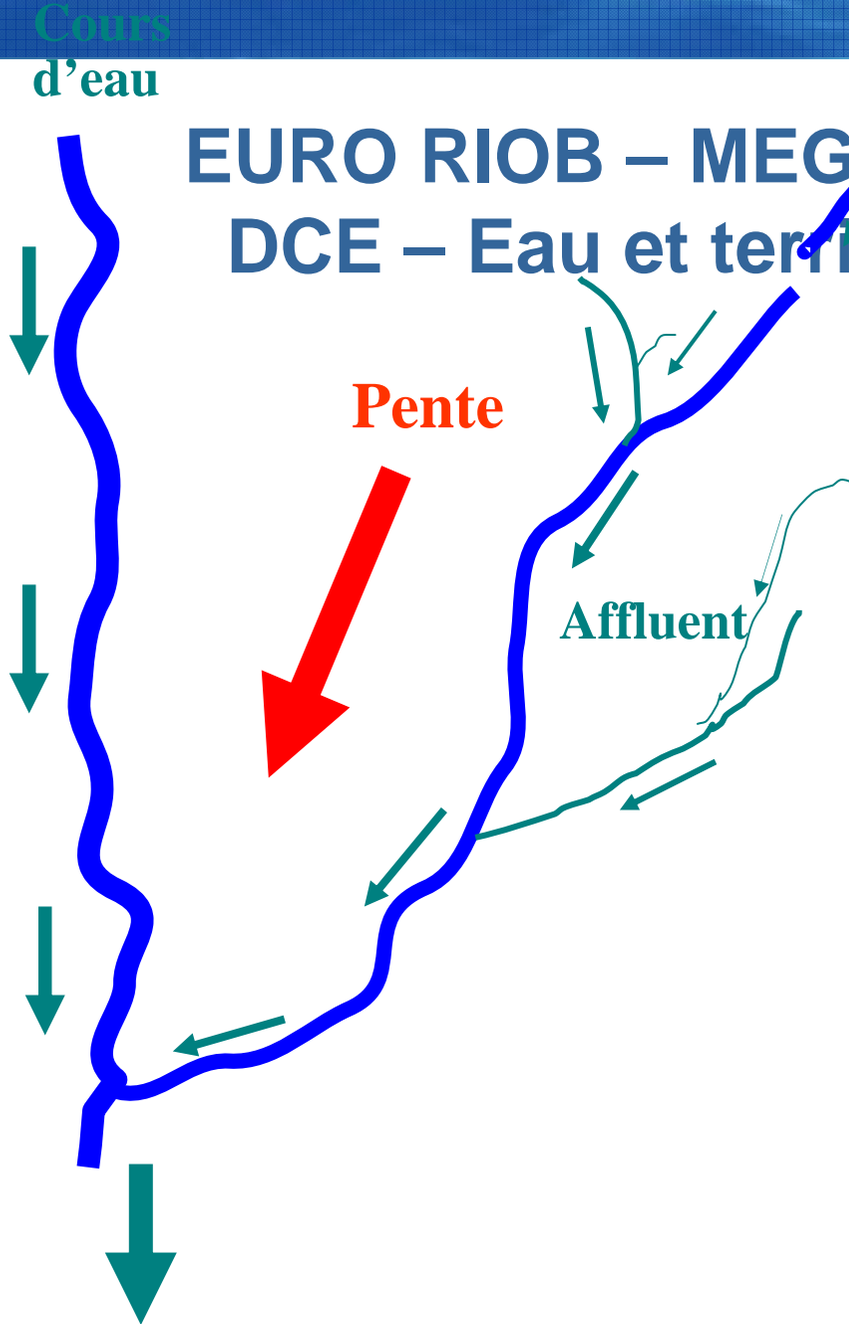
EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

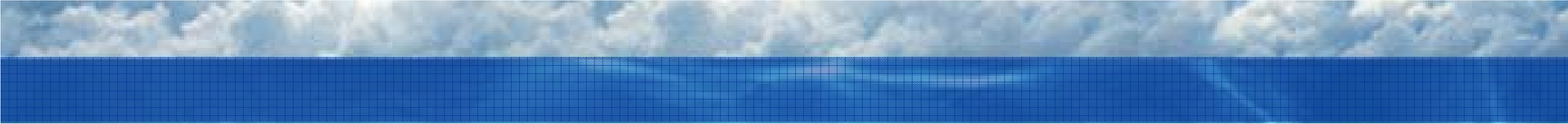
**De l'influence des transferts et de l'artificialisation
de la gestion de l'eau en Provence**

D'un contexte normatif:

EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006

DCE – Eau et territoires méditerranéens



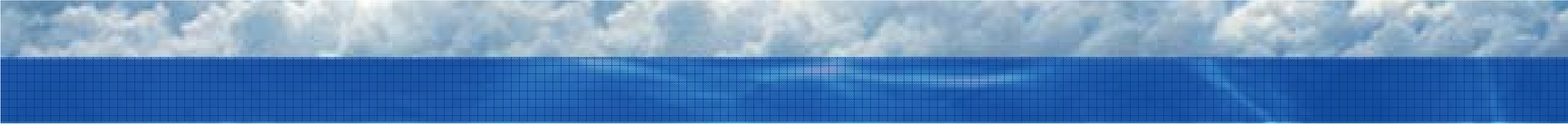


EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

**De l'influence des transferts et de l'artificialisation
de la gestion de l'eau en Provence**

D'un contexte normatif:

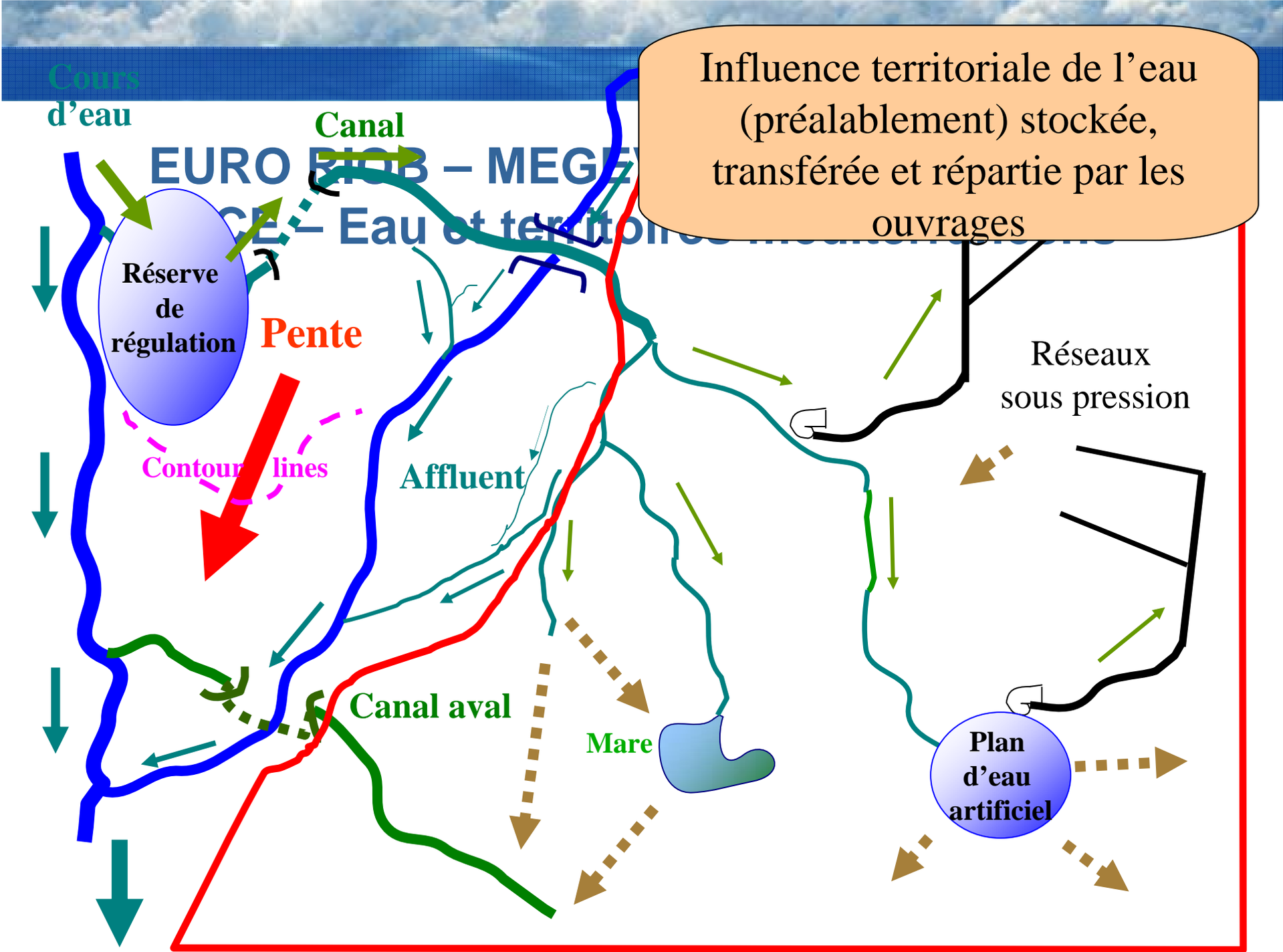
**Concentration de ressource de l'amont vers l'aval
sur des territoires constituant
son bassin versant**

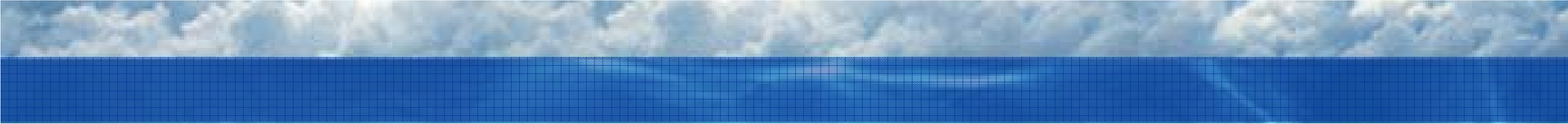


EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

**De l'influence des transferts et de l'artificialisation
de la gestion de l'eau en Provence**

au contexte provençale:



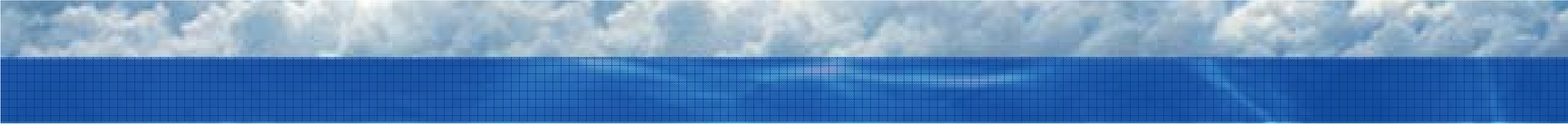


EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens

**De l'influence des transferts et de l'artificialisation
de la gestion de l'eau en Provence**

au contexte provençale:

**répartition de la ressource de l'amont vers l'aval
sur des territoires constituant
son bassin déversant**



EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006

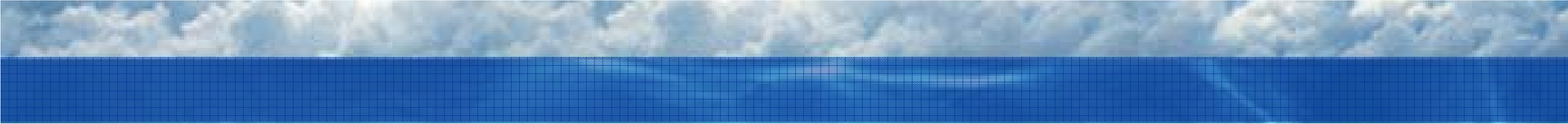
DCE – Eau et territoires méditerranéens

L'équation provençale

- **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**

Aménagement des territoires/développement des activités/préservation des milieux et de l'environnement

 **a trouvé des solutions particulières et originales**



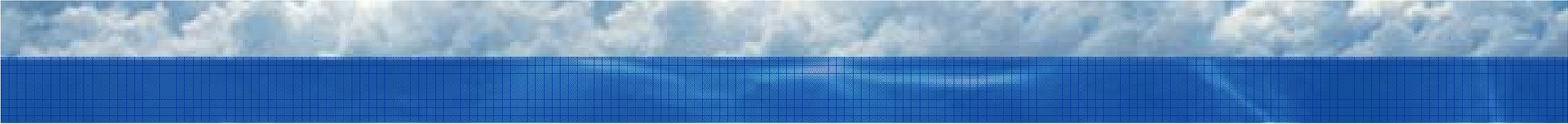
EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006

DCE – Eau et territoires méditerranéens

Des solutions particulières

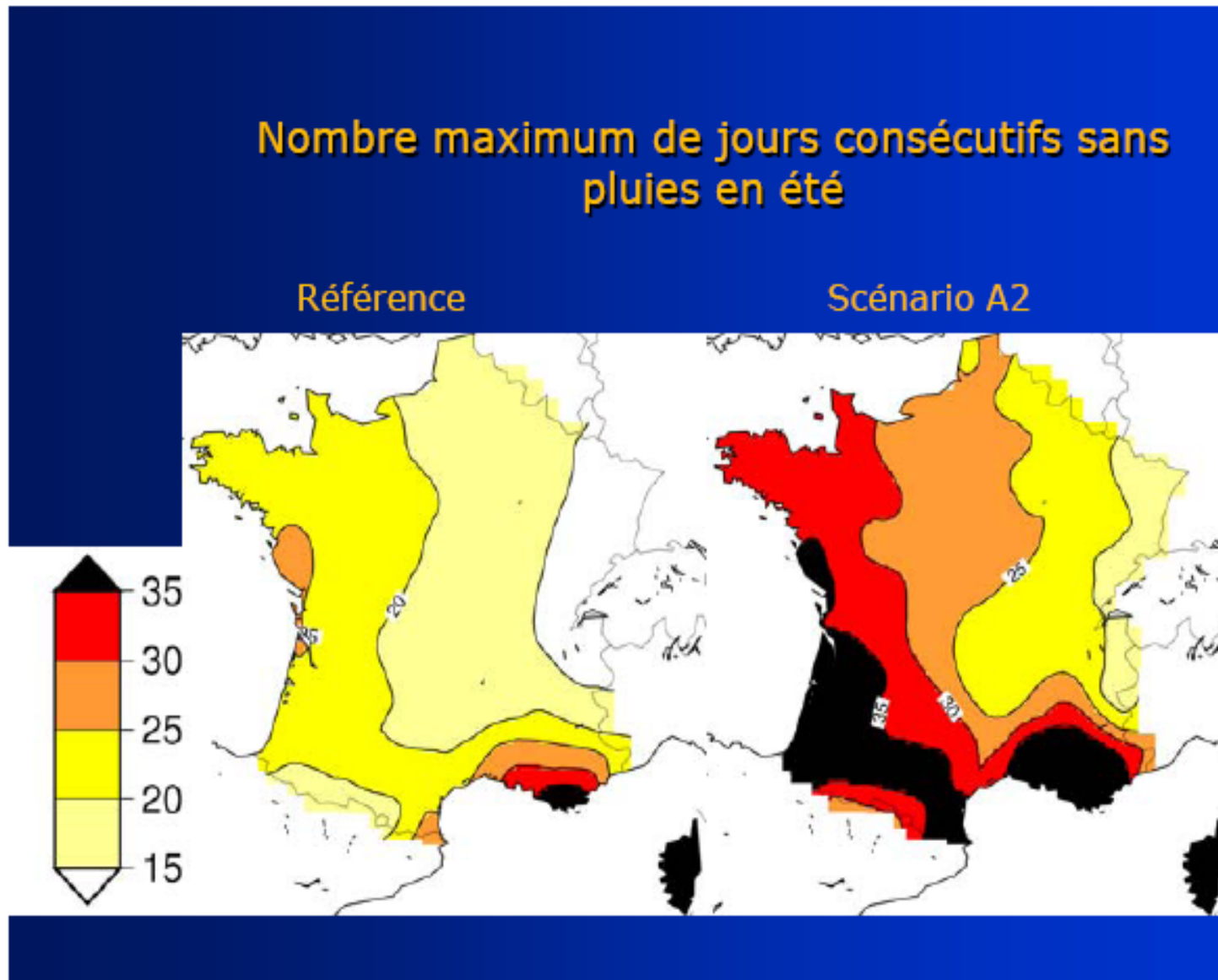
- Une approche de gestion des territoires qui a transgressé la notion de bassin,
- La constitution de réserves d'eau,
- La création de transferts d'eau à vocation multi usages entre les bassins,
- Une gestion collective et coordonnée des ressources en eau locales et transférées ,naturelles et artificielles à l'échelle interbassin pour la satisfaction de l'ensemble des besoins tout en préservant les milieux notamment fragiles.

➔ Les réponses portent leurs fruits : les territoires, les milieux et les activités n'ont pas connu les conséquences de la sécheresse de ce début de siècle a contrario d'autres régions françaises.



EURO RIOB – MEGEVE SEPTEMBRE 2006
DCE – Eau et territoires méditerranéens
Changements climatiques
et réflexions prospectives

Changement climatique : augmentation de la sécheresse



Source : Eric Brun, Météo-France