

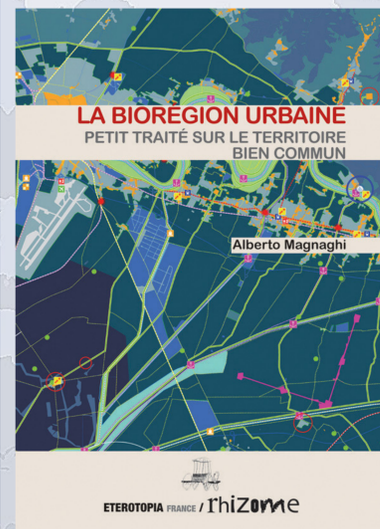
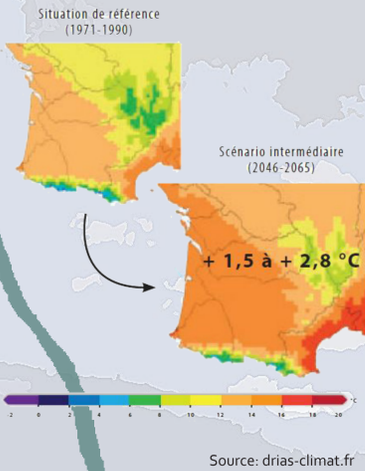
LA METROPOLE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES LA BIOGARONNE ?

ENJEUX CLIMATIQUES ?

Nous vivons aujourd'hui une crise climatique sans précédent, ayant de nombreuses conséquences sur les cours d'eau et leur gestion à travers le monde. De ce fait les tensions liées à cette ressource semblent s'intensifier sur tous les continents.

Toulouse quatrième aire urbaine du pays s'est construite sur les berges de la Garonne, qui fournit une part essentielle de la ressource en eau nécessaire pour la production d'eau à usage domestique, mais aussi pour l'épuration, l'irrigation, l'industrie, ... et constitue également un corridor écologique majeur. Par ailleurs, le fleuve est connu pour son caractère excessif et imprévisible, avec d'importantes périodes de basses eaux et de fortes crues.

Dans la perspective d'une élévation moyenne 1,5°C à 2,8°C dans le sud-ouest de la France et d'une perte de débit annuel moyenne de l'ordre de 50 à 60% de la Garonne, d'ici 2050, comment la métropole de Toulouse peut-elle faire face à ces enjeux climatiques ?



Objectif :

- Rétablir l'harmonie entre cultures humaines et milieux naturels

Médium :

- préservation des ressources du territoire
- Autonomisation (souveraineté ?) : énergétique, alimentaire, voire politique
- Limites :
 - territoire et espace social présentant une unité

Limites :

- La Biorégion se délimite d'un point de vue géographique. Elle constitue un ensemble naturel homogène sur le plan de l'hydrologie, de la géologie, de la faune et de la flore, du climat, etc...
- Elle se délimite aussi grâce à son identité « culturelle » et territoriale, partagée par ses habitants.

LA BIOREGION: UNE SOLUTION ?

COMMENT CONSTRUIRE LA BIOREGION GARONNAISE ?

POURQUOI LA GARONNE ?

La Garonne assure la cohésion géographique et écologique du territoire

La Garonne est un bien commun qui appelle à une gestion commune entre les différents acteurs

La Garonne est vecteur d'une identité culturelle forte à l'échelle locale

BIODIVERSITE



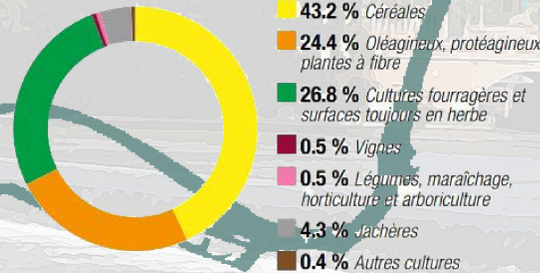
- 252 Espèces végétales et animales menacées en Occitanie en raison de la destruction ou de la dégradation de leurs habitats

Source: inpn.mnhn.fr



- Protection de la biodiversité et des ressources naturelles

AGRICULTURE



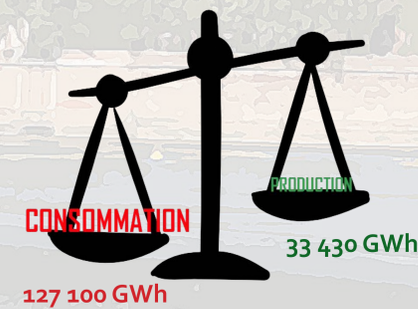
RÉPARTITION DES 326 297 HA DE SAU (source SAA 2015)

Source: occitanie.chambre-agriculture.fr



- Transition vers des pratiques agroécologiques
- Diversification des cultures
- Choix d'espèces adaptées aux milieux

ENERGIE



Source: picto-occitanie.fr



- Réduction de la consommation énergétique dans les domaines du transport et de l'habitat

TRANSPORT



Source: picto-occitanie.fr



- Le transport est le premier domaine en terme de consommation d'énergie.
- La très large majorité de cette énergie provient des produits pétroliers, non renouvelables, et dont la combustion entraîne d'importantes pollutions.

- Réduction de la part de l'automobile dans le transport au profit de modes de déplacements plus propres