

# PLAN D'ASSEMBLAGE DES FACES DES ROLL UP

## Exposition NESTE et rivières de Gascogne

Qu'est-ce qu'un SAGE ? Pourquoi un SAGE ?

Composition de la Commission Locale de l'Eau NESTE et rivières de Gascogne

- 28 communes représentées (31%)
- 16 communes représentées (18%)
- 48 collectivités (59%)

Bonne Visite!

**1**

## Pourquoi un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?

Qu'est-ce qu'un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux ?

Un périmètre de projet défini par le relief du territoire : le bassin versant

La Commission Locale de l'Eau NESTE et rivières de Gascogne

Un travail collectif avec les acteurs du territoire

**2**

## Le territoire NESTE et rivières de Gascogne

Quel territoire est concerné ?

Quelques chiffres-clés :

- 660 communes
- 30 départements
- 3 régions
- 6 pays
- 2 pays
- 275 000 habitants

**3**

## Le Canal de la NESTE : une spécificité de notre territoire

Le Canal de la NESTE est un ouvrage hydraulique structurant de notre territoire. Il permet de réguler les débits et de garantir l'écoulement des eaux.

**4**

## Des ouvrages hydrauliques structurants

Les barrages de haute-montagne du bassin de la NESTE

Les retenues de piémont des coteaux gascons

Les petites retenues collinaires

**5**

## Les cours d'eau

De la NESTE à la confluence de la Garonne

1700 kilomètres de rivières sont réajustés

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**6**

## Les milieux humides

50% des zones humides ont disparu en France entre 1960 et 1990.

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**7**

## Le sol et l'eau verte

EVOLUTION DU PARCELLAIRE AGRICOLE SECTEUR GASCONNAY (32) ENTRE 1950 ET 2010

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**8**



## La préservation de l'eau : l'affaire de tous

Quelques ordres de grandeur...

- 150 litres d'eau par habitant et par jour
- 11 000 litres d'eau par habitant et par jour
- 90 000 litres d'eau par habitant et par jour

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**16**

## Les impacts du réchauffement climatique sur la ressource en eau

Réchauffement climatique bassin Adour-Garonne en 2050

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**15**

## Les risques naturels liés à l'eau

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**14**

## Le tourisme et les activités sportives

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**13**

## L'industrie

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**12**

## L'agriculture

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**11**

## Eau potable et assainissement

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**10**

## Une riche biodiversité à préserver

Le sautois-vous ?

J'agis à mon échelle

**9**



