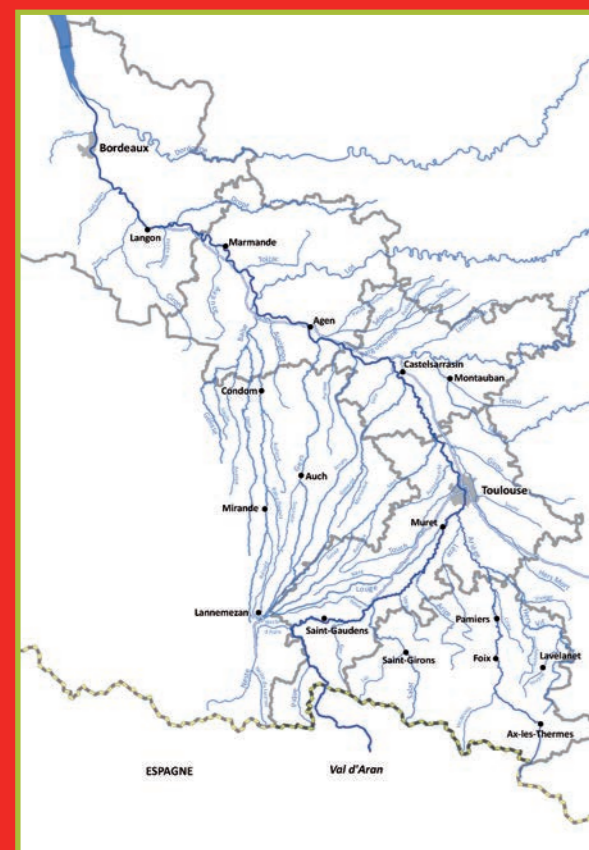


LES PRINCIPAUX AFFLUENTS DE GARONNE



- Le Tolzac (rive droite, 48 km)
- Le Lot (rive droite, 485 km)
- La Baïse (rive gauche, 188 km)
- L'Auvignon (rive gauche, 56 km)
- Masse de Prayssas (rive droite, 26 km)
- Le Gers (rive gauche, 176 km)
- La Séoune (rive droite, 65 km)
- La rivière de l'Aurou (rive gauche, 62 km)

En Tarn-et-Garonne

- L'Arrats (rive gauche, 162 km)
- L'Ayroux (rive gauche, 26 km)
- Le Tarn (rive droite, 381 km)
- La Sère (rive gauche, 32 km)
- La Gimone (rive gauche, 136 km)
- Le Lambon (rive gauche, 26 km)

En Haute-Garonne

- La Save (rive gauche, 143 km)
- L'Hers (rive droite, 89 km)
- L'Aussonnelle (rive gauche, 42 km)
- Le Touch (rive gauche, 75 km)
- Canal latéral à la Garonne (rive droite, 196 km)
- Canal de Saint-Martory – fin (rive gauche, 71 km)
- L'Ariège (rive droite, 164 km)
- La Louge (rive gauche, 100 km)
- L'Arize (rive droite, 84 km)
- Le Volp (rive droite, 40 km)
- Canal de Saint-Martory – début (rive gauche, 71 km)
- Le Salat (rive droite, 75 km)
- La Noue (rive gauche, 44 km)
- Le Ger (rive droite, 37 km)
- La Neste (rive gauche, 73 km)
- L'Ourse (rive gauche, 25 km)
- La Pique (rive gauche, 33 km)

En Gironde

- La Jalle (rive gauche, 32 km)
- Le Gat-Mort (rive gauche, 37 km)
- Le Ciron (rive gauche, 97 km)
- Le Beuve (rive gauche, 30 km)
- La Bassanne (rive gauche, 28 km)
- Le Dropt (rive droite, 132 km)
- Le Lisos (rive gauche, 27 km)

En Lot-et-Garonne

- L'Avance (rive gauche, 56 km)
- Le Trec de la Greffière (rive droite, 26 km)



En couverture:
La Garonne à l'étiage
près de Gensac-sur-Garonne (31).

Pour en savoir plus:
www.eptb-garonne.fr

AGENDA 2012 de la Garonne

AGENDA 2012 de la Garonne



Garonne, quel avenir ?



g AGENDA de la Garonne

Garonne, quel avenir ?

Quand la Garonne est en souffrance, ce sont les activités humaines, qu'elles soient économiques ou sociales, qui sont compromises.

Le développement de la vallée ne peut se concevoir contre ou sans la Garonne, mais avec le fleuve. Sur fonds de changement climatique et de crise économique, il me paraît raisonnable d'optimiser les services offerts par les milieux naturels aquatiques, que ce soit en termes d'autoépuration de l'eau ou de régulation des crues et des étiages.

Miser sur le «tout technologie» exige une maîtrise parfaite des phénomènes, ce qui est loin d'être le cas. À titre d'exemple, si le changement climatique ne fait plus de doutes en termes d'évolution des températures, ses conséquences sur les milieux aquatiques et leur capacité d'adaptation restent une interrogation. Une chose est sûre: une Garonne en bon état aura une meilleure capacité d'adaptation qu'une Garonne en souffrance. Les activités dans la vallée suivront la même voie.

L'agenda 2012 s'inscrit en rupture par rapport aux précédents, en dirigeant les feux sur les aspects les moins agréables, mais primordiaux pour notre avenir.

N'oscillons pas entre angélisme et découragement. L'agenda dessine dans ses parties 2 et 3 ce qui peut faire la force du Bassin: la solidarité des acteurs fondée sur l'appropriation de notre Garonne.

Le SMEAG apporte sa pierre en accompagnant les initiatives existantes et en favorisant les échanges d'expérience.

Jacques BILIRIT
Président du SMEAG

