LEAU RESSOURCE ET RISQUE



La trame bleue, au-delà de son rôle de préservation de la biodiversité, constitue également le socle de l'accès à une eau potable suffisante et de qualité pour les activités et populations du territoire.

I LES CONSTATS I

NOS RESSOURCES LOCALES

COUPE DES COURS D'EAU DU SUD-EST DE SAINT-LÔ Le Fumichon Le Hamel La Vire Saint-Lô Source : Cittanova

70% DES BESOINS EN EAU POTABLE SONT COUVERTS PAR DES RESSOURCES SUPERFICIELLES Source : 2018, Saint-Lô Agglo

LES ZONES HUMIDES DU TERRITOIRE Source : SAGE de la Vire

42)/0 SONT IMPORTÉS DES BASSINS VOISINS Source : 2018, Saint-Lô Agglo

Une pollution des masses d'eau qui se fait sentir jusqu'à la baie des Veys et aux zones conchylicoles

La Dollée

Augmentation des périodes de sécheresse

3% DES MASSES D'EAU EN ÉTAT MÉDIOCRE ET Source : Saint-Lô Agglo

De nombreuses actions ont été engagées afin d'endiguer les problèmes d'accès à l'eau et de sécurisation de la ressource : restauration de cours d'eau, réduction des fuites sur les réseaux, report des besoins agricoles sur les forages,...

I DES RISQUES D'INONDATION I

L'omniprésence de l'eau sur le territoire implique également des risques en termes d'inondation et de coulée de boue qui peuvent être accentués par l'activité humaine (arasement des haies, implantation de bâtiments dans des secteurs à risque...).

communes concernées par le risque de submersion marine

Entre 2008 et 2012, une quinzaine d'évènements ont été déclarés catastrophes naturelles par la Préfecture



La vallée de la Vire est concernée par un plan de prévention des risques d'inondation

LES ENJEUX DE L'AGGLO

- Préserver un accès à une eau potable suffisante et de qualité
- Réduire l'impact des activités humaines sur la ressource en eau
- Prendre en compte les risques dans les choix et modalités d'aménagement du territoire

