

LIBOURNAIS : TERRITOIRE D'EAUX



THEME

Événement grand public de sensibilisation au patrimoine fluvial et aux ressources en eau et d'éducation aux usages responsables.



Crédits photos Ville de Libourne

PROJET

Événement à destination des habitants et des acteurs économiques du libournais, destiné à faire découvrir les richesses du patrimoine des eaux douces du territoire et à sensibiliser aux effets du changement climatique afin d'inciter aux usages responsables.

Il est porté par l'association LINK en partenariat avec **Cap Sciences (AAP Sciences et société, Région NA), Acclimaterra, la Mairie de Libourne, la CALI, le Département de la Gironde et l'agence de l'eau Adour Garonne** (validation en cours). Il coïncidera avec l'obtention du label « Ville d'Art et d'Histoire ».



La programmation comprendra un premier volet sur la découverte patrimonial et industriel (faune et flore, histoire et sociologie, projets en cours), un second sur l'état de nos ressources en eau en lien avec le changement climatique (hydro-géologie) et enfin un troisième sur l'incitation aux usages responsables (hydro-économie).

Les contenus de ces 3 volets seront réalisés et présentés par des chercheurs membres d'Acclimaterra (comité scientifique régional sur le changement climatique) et de l'INRAé (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) ainsi qu'un guide historique labellisé Ministère de la Culture (Ex : « Libourne : Faubourg des fontaines », Christophe Métreau).

Les formats de ces 3 temps forts seront en adéquation avec les événements du LINK : **formats originaux et « décomplexant », adaptés à chaque type de public, quel que soit son niveau de familiarisation avec le sujet.**

Compte tenu du contexte sanitaire l'événement se tiendra majoritairement en extérieur (bateau et berges). Les sessions en intérieur se feront avec une jauge restreinte (50 pers. Maximum) et uniquement sur réservation. Port du masque et distanciation sociale obligatoires. Ces sessions se dérouleront dans la salle du mess de l'ancien ESOG.

PROGRAMMATION

INTERVENANTS

- **Intervenants scientifiques Acclimaterra (comité scientifique régional sur le changement climatique) et INRAé (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement).**
- - o **Alain Dupuy** : Hydro-géologie (ressources en eau), membre Acclimaterra, Directeur ENSEGID (confirmé)
 - o Henri Etcheber : spécialiste cours d'eau (hydrologue : qualité de l'eau) (intervention à confirmer)



- Denis Salles : sociologue axé sur hydro-économie : hydro-responsabilité (usagers, agriculteurs, professionnels), membre Acclimaterra, INRAé, Directeur de recherche UR ETBDX (confirmé)
- Christophe BOSCHET, économiste spécialiste de la gouvernance de l'eau INRAé (confirmé)
- **Guide/expert de l'histoire du port de Libourne et de son territoire (Christophe Métreau, guide labellisé Ministère de la culture, déjà partenaire de la Ville de Libourne (confirmé)**
- **Représentant de la Cali (équipements remarquables et projets en cours)**
- **Représentant de l'agence de l'eau Adour Garonne (*aspects hydrogéologie et/ou hydroéconomie et/ou témoignages métiers exemple : technicien rivière. A définir...*)**

DATES PREVISIONNELLES

Vendredi 23 et samedi 24 octobre 2020

PUBLICS

Cible principale : Grand public : enfants, parents, grands parents (vacances scolaires)

Cible secondaire : Professionnels (associations, entreprises, viticulteurs, acteurs institutionnels) sur un temps dédié.

FORMATS (susceptible de modifications)

- Croisières scientifiques : mini croisières sur l'Isle et/ou la Dordogne commentées par un scientifique (bateau « Le Pibal », partenariat avec la société des yachts de Bordeaux, préciser).
- Intervention orale d'un technicien de l'agence de l'eau, in situ (à préciser / confirmer)
- Visite historique commentée thème accès à l'eau (Christophe Métreau)



- Ateliers de travail/débat ludique en intérieur sur réservation, jauge limitée (format « match » sportif, avec Curieux !/Cap sciences, à valider)
- Exposition itinérante Acclimaterra / Agence de l'Eau sur les ressources en eau douce de la Région
- Découverte d'équipements remarquables et méconnus liés à l'eau existant sur le territoire et en particulier sur Libourne (château d'eau Gueyrosse, port du Carré ...), explications sur les travaux en cours (forage, bassin de rétention des EP, ...) via des visites ou parcours itinérants.

OBJECTIF DE JAUGE DE L'ÉVÉNEMENT :

Entre 200 et 300 personnes sur site sur 2 jours + campagne de communication relayée.

STRATEGIE DE COMMUNICATION

- Captation vidéo sur site en amont de l'événement pour lancer la campagne de com digitale sur les RS.
- 3 ou 4 captations vidéo des temps forts de l'événement jour J.
- Campagne virale en amont, pendant et après l'événement. A minima 3 posts par semaine sur FB, Twitter, LinkedIn, Instagram, Youtube de fin août à fin octobre (bilan).
- Site web linklibourne.fr (actuellement en réactualisation)
- Campagne Google Ads
- Campagne de Relations Presse et relations publiques Print et Web (communiqués de presse, emailing, inauguration)
- Campagne publicitaire presse Print (locale et régionale) et web

OBJECTIFS

- **Faire découvrir la richesse et la fragilité du patrimoine de l'eau douce du territoire**
- **Sensibiliser les publics aux problématiques liant le réchauffement climatique et l'eau douce dans le libournais et les aider à réfléchir à des solutions alternatives et des usages responsables.**
- **Rencontrer et échanger avec des scientifiques et des professionnels de façon à mieux s'approprier les enjeux de leurs travaux**
- **Stimuler l'intérêt pour l'hydrogéologie dans un contexte de changement climatique**
- **Valoriser le territoire de la Cali et la ville de Libourne, via son patrimoine naturel et ses actions en faveur de la préservation de l'environnement et de ses ressources.**



BUDGET PREVISIONNEL

Estimation du coût global de l'événement : 21 860€

Budget prévisionnel disponible sur demande.

POINTS FORTS DU PROJET

- Propose un sujet non encore traité sur le territoire libournais, dont l'omniprésence de l'eau fluviale (confluence Isle / Dordogne) constitue l'identité.
- Met en valeur un patrimoine naturel riche (confluence, fleuves, rivières, berges).
- Prévient de la fragilisation de ce patrimoine naturel en lien avec les changements climatiques.
- Sensibilise aux usages responsables.
- Attire le grand public sur un enjeu de société
- Engendre une collaboration : collectivités, chercheurs, entreprises, citoyens.
- Possibilité de faire itinérer l'événement sur des territoires plus ruraux de la Cali (Saint Denis de Pile, Guitres, Coutras etc.)
- Référent scientifique du projet : Alain Dupuy, membre du comité scientifique régional pour le climat et Professeur d'hydrogéologie à l'INP Bordeaux, directeur de l'ENSEGID (Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géo ressources et Ingénierie du Développement Durable).

Hydrogéologue spécialiste en hydrodynamique souterraine et en transferts de pression, masse et énergie dans les systèmes aquifères. Ses travaux de recherche associent les investigations de terrain, la modélisation numérique et les développements théoriques et vont de l'analyse de productivité des champs captant aux impacts du changement climatique sur les ressources en eaux continentales.

PARTENAIRES VALIDES / ENVISAGES

- Acclimaterra (validé : aide en compétences et communication)
- INRAé (validé : aide en compétences et communication)
- REGION N A : AAP (validé : aide numéraire)
- Mairie de Libourne (validé : aide numéraire et en nature)
- CAP SCIENCES (validé, aide en réseau et communication)
- CALI (validé, modalités en cours)
- AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE (demande en cours (accord verbal))
- DEPARTEMENT GIRONDE (demande en cours)
- AGUR (demande en cours)
- SMEREG : Syndicat mixte d'étude et de gestion de la ressource en eau du département de la Gironde



Crédits photos Ville de Libourne