

Action  C.2.4

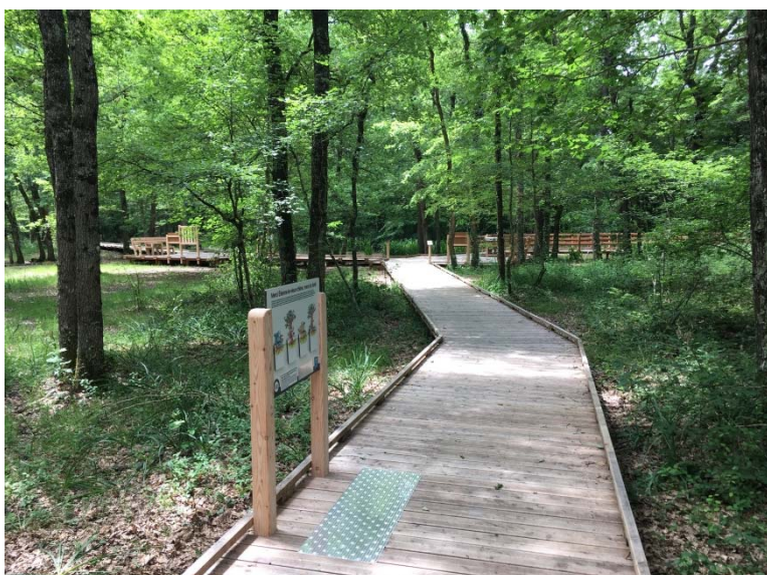
Valoriser sur le plan pédagogique les espaces où les actions du PTGA contribuent à la préservation de la ressource en eau

RÉSUMÉ

Communiquer sur les sites expérimentaux sur les moyens déployés pour agir en s'appuyant sur la nature : sites de recharge active de nappes, zones humides du Conservatoire départemental, gravières ,...

RÉPOND AUX RECOMMANDATIONS DU PANEL CITOYEN :

- Gestion Publique 6



POURQUOI ?

CONTEXTE

Communiquer sur une action en cours in situ peut permettre d'envoyer un message fort au grand public, en donnant à voir que des expérimentations concrètes sont menées dans le cadre du PTGA face au défi de l'adaptation à la sécheresse et aux changements climatiques. Les sites où sont prévus des actions de court terme expérimentales (gravières, zones humides) pourraient être rendues accessibles aux promeneurs (randonneurs, cyclistes), augmentant « l'offre » pédagogique autour des milieux naturels ou semi-naturels rendant de multiples services, dans le respect des enjeux de biodiversité de ces espaces.



OBJECTIF

Communication

Réappropriation de milieux naturels ou semi-naturels peu connus

Compréhension des enjeux par le grand public

MESURE VISÉE DANS UNE POLITIQUE PUBLIQUE, PROGRAMMES LOCAUX EXISTANTS :

SAGE

- IV.3 – Réaliser un plan de communication, de sensibilisation et de formation sur le partage de la ressource en eau et le changement climatique

AUTRES

Politique ENS des départements

SDAGE

...



COMMENT CONCRETISER ?

CONTENU

- rendre accessibles au public les sites expérimentaux du PTGA : aménagement de sentiers d'interprétation, de pistes cyclables tout en maîtrisant le flux de promeneurs (sécurité, respect de la biodiversité) ;
- installation de supports de communication expliquant techniquement les intérêts et le principe de l'action : recharge de nappe, gestion adaptée de la zone humide, ...

CLÉS DE RÉUSSITE

- sélection de sites appropriés (enjeux Biodiversité, sécurité du public) ;
- Pédagogie.

MAÎTRE D'OUVRAGE

Maîtres d'ouvrages des diverses expérimentations du PTGA

PARTENAIRES TECHNIQUES

CPIE, associations spécialisées

COÛTS

Aménagement et accessibilité de 5 sites
Coût : 20 000 €HT / site

Coût total : 100 000 €HT



FINANCEMENTS POTENTIELS

(Taux maximum potentiels recensés, dont la somme ne devra pas in fine dépasser 80% pour les investissements des collectivités locales)

- AEAG : 50%
- Région Occitanie : 20%

BÉNÉFICES, RETOMBÉES ATTENDUES

- meilleure appropriation des enjeux de la gestion quantitative



Indicateurs de suivi

- fréquentation des sites

Synergies

- C.1.2- Expérimentations sur la réduction de l'impact de l'irrigation pendant la période d'étiage par prélèvement de substitution dans les gravières
- C.2.1 - Opérations expérimentales de recharge active de nappe
- C.2.3 - Développer un Conservatoire Départemental des Zones Humides en Haute-Garonne (CDZH)
- optimisation expérimentale du stock de 2 lacs sur le bassin versant du Touch – fiche action C.1.4 ;
- C.1.5 - Optimisation de stock et gestion expérimentale de 5 retenues collinaires sur le bassin versant du Touch
- B.1.2. – Communiquer autour du Projet de territoire Garon'Amont

Limites de la méthode

- concilier toutes les vocations du site pourra parfois s'avérer complexe.

