

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.

