

# Diagnostic écologique, choix de bio-indicateurs et mise en place d'un plan d'action biodiversité sur le territoire de la source Perrier



**Pour :** Perrier Nestlé Waters Supply Sud

**Date :** 2020

**Partenaires :** ECOMED

**Région :** Occitanie - **Domaine :** Agroécologie Biodiversité

Solagro a accompagné NWS dans sa démarche de gestion durable de la ressource en eau de la source Perrier à travers le sujet biodiversité. Solagro a développé des indicateurs permettant de traduire l'état des écosystèmes et de la biodiversité afin de proposer un plan d'action biodiversité.

## Contexte

Nestlé Waters s'est engagé à ce que tous ses sites dans le monde soient certifiés Alliance for Water Stewardship (AWS) d'ici 2025. Le site de Perrier sera un des premiers à être certifié avec une échéance fixée à 2021. Cette démarche AWS est globale avec un objectif d'une gestion durable de la ressource en eau. Dans ce cadre, NWS a décidé de pousser plus loin le sujet de la biodiversité avec notamment la mise en place d'un monitoring sur le territoire de son impluvium. Ce monitoring sera basé sur des indicateurs permettant de traduire l'état des écosystèmes et de la biodiversité.

## Objectifs

Aujourd'hui, NWS souhaite que le travail sur la biodiversité, initié en 2019, soit poursuivi pour la zone sud et que l'ensemble du travail soit rassemblé dans un document unique faisant ressortir les atouts/contraintes et opportunités pour agir en faveur de la biodiversité.

Il comprendra notamment :

- un état des lieux écologique de la zone Nord repris et complété
- un état des lieux écologique de la zone Sud
- une analyse et une proposition d'indicateurs de suivi les plus pertinents avec calendrier de réalisation et partenariats
- des propositions d'actions de gestion ou de travaux de génie écologiques avec une hiérarchisation selon les effets escomptés, les partenaires identifiés et une indication des coûts

## Déroulement

La mission s'est déroulée en deux phases :

Phase 1 – Étude de diagnostic biodiversité de territoire de la source

Perrier soit 10 000 ha

Phase 2 – Plan d'actions biodiversité avec proposition de mesures de gestion, coûts de mise en œuvre et d'indicateurs de suivi de biodiversité