

L'Estéron, l'eau en partage

Groupe de travail « Eau » n°8

Le 25 septembre 2015

Compte-rendu



Compte-rendu du groupe de travail « Eau » n°8

« L'Estéron, l'eau en partage »

Vendredi 25 septembre 2015 à Saint-Auban, 9h30

Étaient présents : Nicole Trevet, René Perier, Geneviève Campodonico, Françoise Simon, Fanny Huguet (étudiante-stagiaire du CdD), Renaud Dumas (chargé de mission du CdD) ;

En visio-conférence : Camille Dilet (Chargée de mission du PNR des Préalpes d'Azur)

Lieu : Salle du Relais de Service Public, Saint-Auban.

L'objectif de cette réunion était de définir les suites à donner à cette action pour la fin d'année 2015.

Résumé des échanges et des discussions

Comité de suivi de l'action :

Le comité de suivi est à organiser pour présenter les résultats et pistes de propositions à tous les partenaires du PNR. Ces résultats ont émergé de toutes les rencontres organisées depuis Avril.

Le comité de suivi constituera un point d'étape à la suite du stage de Maéva et définira la suite à donner à cette démarche.

Il se déroulera sur un lieu plus rapproché des administrations, afin qu'un maximum d'entre eux puissent être présents.

Ce comité de suivi préparera la restitution de l'étude aux élus du Syndicat mixte.

La proposition d'organisation d'un colloque sur les solidarités territoriales sera soumise au comité de suivi et travaillé avec l'ensemble des partenaires.

Il devrait se dérouler à Gilette la dernière semaine d'octobre ou le 2 novembre (ce sera le 30 octobre).

Journée de restitution au territoire de l'action

Il est convenu d'organiser, à la suite du comité de suivi, une journée de restitution au territoire. Cette journée pourrait également être l'occasion de présenter des expériences de solidarités territoriales, sur les services éco-systémiques.

Parmi les intervenants potentiels, Camille Dilet nous informe de ses prises de contacts sur ce thème : Thierry Mauget (Fédération des PNR) serait intéressé pour parler des solidarités écologiques, ainsi que M. Mattauvet (universitaire) qui pourrait également se libérer.

Un évènement, en 2016, pourrait donc reprendre les deux aspects : retours et propositions du terrain sur l'Estéron (résultats de l'étude), et les aspects de la solidarité (moyens pour mettre en œuvre les résultats).

Vidéo

La vidéo en cours de réalisation par Pierre Aimon est visionnée dans sa deuxième version. Quelques commentaires sont réalisés et il est convenu, en plus de cette vidéo de survol (qui sera terminée pour le comité de suivi), de réaliser une vidéo alliant des images au sol, un texte narré et des interviews d'acteurs du terrain, afin de valoriser et de rendre compte de l'étude réalisée.

Divers

- Geneviève, Françoise, Nicole et René se proposent pour se rendre à Aix-en-Provence pour assister à la journée organisée par le CEREMA sur les solidarités écologiques.
- Le Syndicat mixte a été sollicité pour réaliser un petit guide des bonnes pratiques pour l'utilisation des produits chimiques et autres, à destination des habitants et des élus.
Cela pose la question des boues d'épuration et de leur épandage : une expérimentation est en cours sur la commune de Briançonnet.
La sensibilisation des habitants apparaît comme un élément majeur à la suite des ateliers participatifs organisés. Cette action est donc une excellente idée et s'inscrit bien dans le prolongement du projet « l'Estéron, l'eau en partage ». Il est nécessaire de proposer des alternatives aux produits chimiques pour l'entretien domestique.
- Suite à la proposition de Thierry Mouget, un article pourrait être publié dans la revue « Sciences Eau et territoire », pour valoriser l'action du Conseil de développement.
- Le rapport de Maéva a été mis en ligne sur le centre de ressource documentaire dédié à la Fédération des PNR.
- Mélanie Ferraton va utiliser notre expérience sur deux sujets de travail de sa thèse : la réalisation d'un guide méthodologique pour l'agence de l'eau, ainsi que le rapport de son étude sur les modes de participation des acteurs dans la gestion de l'eau.

Saint-Auban, le 25 septembre 2015