

ANNEXE D – Résumé des échanges préalables

Chronologiquement

- **13 mars 2017 : Présentation du projet en DDT-74 avec M. DELILLE**
 - Aspects réglementaires, Arrêté Préfectoral,
 - Réflexion vers 2 implantations de la centrale (Ardent ou Montriond)

- **3 juillet 2017 : Revue du projet en DDT-74 avec M. DELILLE**
 - Choix Montriond retenu pour mieux disance énergétique et intégration dans bâtiment existant
 - Orientation vers procédure de « Porté à connaissance ».

- **8 décembre 2017 : Revue du projet en DDT-74 avec M. DAMOUR et M. SOLDANO**
 - Réflexion de la pertinence de la procédure de « Porté à connaissance »
 - Validation sujet de simplicité de mesure du débit réservé
 - Demande d'analyse l'incidence du prélèvement sur le débit mensuel en 2 points remarquables :
 - Aval prise d'eau
 - Cascade d'Ardent
 - Demande de précision sur le QMNA5 et l'approche hydrologique
 - Présentation du planning prévisionnel.

- **17 janvier 2018 : Présentation du projet à la Mairie de Montriond.**
 - Présentation à 3 élus de la Mairie pour compréhension des enjeux stratégiques de production d'EnR sur leur territoire.

- **2 et 27 février 2018 : Avancement – Phase Amont en DDT-74 avec M. SOLDANO**
 - La procédure de « Porté à connaissance » n'est pas adaptée car modification substantielle du prélèvement (débit instantané + période).
 - Orientation vers la procédure d'Autorisation Environnementale et demande de cas par cas.
 - Échanges constructifs sur les données utiles et exploitables pour la procédure d'Autorisation
 - Rétro-planning pour souhait de réaliser les travaux d'extension de batiment en T4/2018 et exploiter la fonte nivale 2019.

- **5 mars 2018 : Présentation du projet à l'AFB -74 avec M. FAUCON-MOUTON**
 - Hydrologie : se baser sur une campagne de mesures « in situ »
 - ⇒ Étude hydrologique réalisée en 2011 par SAGE Environnement.
 - Analyse des espèces particulières :
 - Présence de 2 zones de fraie de truites méditerranéennes autochtones
 - Probabilité de présence de la musaraigne aquatique
 - ⇒ Demande de l'AFB de tenir compte d'un débit d'eau pendant l'étiage hivernal suffisant
 - ⇒ Proposition de porter le débit réservé pendant la période d'étiage hivernal au QMNA5