

Mesdames, Messieurs,

« Je vous remercie de vous être déplacés pour assister à l'inauguration des stations de mesures du débit du Buëch. Je rappelle que le contrat de rivière a été signé en septembre 2008 et l'une des actions à mener dans le cadre de la gestion de la ressource en eau était l'installation d'un réseau de suivi du débit du Buëch et de ses affluents. Soutenue par l'Agence de l'Eau et le Conseil Régional PACA cette action a pu débuter au cours de l'année 2009.

La ressource en eau est un sujet très sensible dans la vallée du Buëch. En effet, comme dans la plupart des bassins méditerranéens, le Buëch subit les événements extrêmes, que ce soient les crues ou les sécheresses. De nombreux agriculteurs comptent parmi les usagers et le partage de cette ressource doit se faire selon la réglementation et dans le respect de la vie aquatique. La connaissance de l'hydrologie du Buëch jusqu'à récemment dépendait principalement de l'unique station de mesures EDF à Serres et des campagnes de terrain menées par l'ONEMA (Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques). La mise en place d'un réseau de mesures est donc justifié étant donné le manque de données sur le territoire et d'autant plus nécessaire que le plan Sécheresse s'applique de manière uniforme dans tout le Buëch alors qu'une seule partie du bassin pourrait être concernée.

Vous l'avez compris, une forte pression est exercée autour de la thématique de l'eau et notre volonté est d'améliorer la connaissance pour satisfaire au mieux les différents usagers.

Ainsi, le bassin versant du Buëch a été équipé de trois stations automatisées situées à La Roche des Arnauds sur le Petit Buëch, à La Faurie sur le Grand Buëch et ici-même pour le Buëch Aval. Ces stations sont composées d'un radar de mesure de la hauteur d'eau et d'un radar de mesure de la vitesse de surface ainsi que d'une échelle limnimétrique pour un relevé visuel des hauteurs d'eau. A Laragne, la station est autonome et alimentée par panneau solaire contrairement aux stations de La Faurie et de La Roche des Arnauds qui sont reliées à l'éclairage public. Chaque station envoie les données collectées vers un serveur installé dans les locaux du SMIGIBA puis sont envoyées automatiquement sur le site internet du SMIGIBA. Les données de débits sont en accès libre quasiment en temps réel, je vous invite donc à les consulter.

Les stations sont opérationnelles depuis septembre 2009 et leur bon fonctionnement est contrôlé par les techniciens du SMIGIBA. Afin d'optimiser la qualité des mesures, des jaugeages sont réalisés fréquemment pour comparer les débits modélisés aux débits mesurés. Si vous avez des questions techniques, vous pouvez vous adresser à nos techniciennes ou auprès de l'entreprise OTT qui nous a fournis et installé tout le matériel et accompagné dans cette démarche.

Aujourd'hui avec l'inauguration de ces 3 stations, nous entamons une phase de communication sur la thématique de l'eau du point de vue quantitatif. A noter que le volet « Gestion de la Ressource » du contrat de

rivière a débuté par une étude sur la ressource en eau qui s'est poursuivi récemment par une étude visant à définir les débits minimums biologiques nécessaires dans les cours d'eau pour assurer la vie aquatique. Le Buëch est une rivière de qualité que nous devons préserver et la préservation passe par l'amélioration de la connaissance.

Cette inauguration a pour objectif de sensibiliser les partenaires financiers, techniques et les élus locaux de l'existence de moyens performants pour estimer les débits. Une réflexion avec les différents partenaires financiers et techniques a commencé ce matin-même autour de la valorisation des données mesurées. »