

parc naturel régional des Baronnies provençales



MEMBRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

- ◆ Prénom : Vincent
- ◆ Nom : DUBUT

- ◆ Titre : Ingénieur de Recherche

- ◆ Lieux d'activités : Marseille

- ◆ Thèmes principaux d'étude, de recherche : Biologie de la Conservation, Génétique des populations, Histoire évolutive des espèces

- ◆ Eventuellement, thèmes de recherche sur les Baronnies provençales : Conservation de l'apron du Rhône (rivière Buëch)

- ◆ Domaine(s) d'expertise : Milieux aquatiques, connectivité / fragmentation de l'habitat, Génétique, Génomique

- ◆ Activités récentes, dernières activités scientifiques (recherches, colloques...) :
 - * Etude de l'impact de la fragmentation sur la connectivité, la diversité et la structure génétiques des populations d'apron du Rhône (**PNA apron du Rhône**)
 - * Etude du régime alimentaire et de l'utilisation de l'habitat de rivière par l'apron (**PNA apron du Rhône**)
 - * Connectivité des populations d'espèces dulçaquicoles et aménagements du réseau fluvial du Rhône moyen (**Projet RhônEco**)
 - * Révision de la taxonomie ichtyologique en métropole : validation moléculaire du guide de détermination et investigation des aires de répartition (**Projet Néotaxons – ONEMA**)

