

parc naturel régional des Baronnies provençales



MEMBRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

- ◆ Prénom : Frédéric
- ◆ Nom : LIEBAULT

- ◆ Titre : Docteur Géographie Physique

- ◆ Lieux d'activités : Alpes du Sud (26, 04, 05, 06), Alpes du Nord (38), Nouvelle-Calédonie

- ◆ Thèmes principaux d'étude, de recherche : érosion torrentielle, géomorphologie fluviale, transport solide, risques naturels, préservation et restauration des hydrosystèmes alpins, rivières en tresses

- ◆ Eventuellement, thèmes de recherche sur les Baronnies provençales : évolution de la torrentialité des montagnes drômoises (Drôme, Eygues et Roubion), impact du reboisement sur l'érosion et la morphologie des rivières, trajectoires morphologiques des rivières en tresses (Eygues et Buëch), interactions géomorphologie-écologie (Drôme, Ouvèze, Roubion)

- ◆ Domaine(s) d'expertise : géomorphologie fluviale et transport solide

- ◆ Tâches d'enseignement et/ou activités associatives : UGA-IGA, AgroParisTech

- ◆ Tâches administratives : animation du site atelier « Drôme et Rivières en Tresses » de la ZABR

- ◆ Activités récentes, dernières activités scientifiques (recherches, colloques...) : projet Interreg Espace Alpin Hymocares : restauration hydromorphologique des rivières alpines et services écosystémiques (sites pilotes : Drac à St Bonnet et Buëch à Serres) ; monitoring du transport solide par charriage à Draix (04, vallée de la Bléone)

