

Gérald DUPUY

FONCTION

Gérant depuis septembre 2023.

Chargé d'études – Expert faunistique au GERE A depuis avril 2010.

FORMATION INITIALE

Brevet de Technicien Supérieur Agricole en Gestion et Protection de la Nature, Spécialité : Gestion des Espaces Naturels

FORMATION CONTINUE

2022 - Identification & Ecologie acoustique des chiroptères – *CPIE BRENNE – BERRY*
2020 - Formation aux techniques de prélèvements ADNe - *SPYGEN*
2017 - Invertébrés aquatiques et bio-indication – IBGN à I2M2 : application des normes du terrain au calcul des indices. *AGROCAMPUS*
2016 - Méthode d'inventaire par pêche électrique - *ONEMA*
2013 - Formation à la détection et à l'identification des chiroptères – *LPO AQUITAINE*
2013 - Connaissance et étude des reptiles et amphibiens - *CPIE PERIGORD - LIMOUSIN*
2011 - Formation aux techniques d'écoutes de chant d'oiseaux - *LPO AQUITAINE*

HABILITATIONS

2023 – Sauveteur Secouriste du Travail – SST. *Croix Rouge Française*
2020 – Habilitation ADNe – *SPYGEN*
2016 - Habilitation OFB pour les pêches de sauvegardes -
2016 - Habilitation électrique Chargé interventions (B0-BS-BE Manœuvres - H0V). *Bureau Veritas Formation*

DOMAINES D'INTERVENTION

- ✚ Chiroptérologie :
 - Recherche de gîtes et identifications acoustiques ;
 - Analyse des habitats d'espèces ;

- ✚ Mammalogie :
 - Étude des indices de présence des mammifères à enjeu ;
 - Analyse des habitats d'espèces ;

- ✚ Ornithologie :
 - Reconnaissance auditive et visuel des oiseaux ;
 - Analyse des comportements et des habitats ;

- ✚ Herpétologie :
 - Reconnaissance visuelle et auditive des amphibiens et reptiles ;
 - Analyse des habitats d'espèces ;

✚ Entomologie :

- ✚ Étude des papillons de jour (reconnaissance et écologie d'espèce) ;
- ✚ Étude des odonates (reconnaissance et écologie d'espèce) ;
- ✚ Étude des xylophages menacés (reconnaissance et écologie d'espèce) ;

✚ Autres taxons :

- Détection « écrevisse à patte blanche » ;
- Détection « moule perlière » ;
- Réalisation de pêche électrique et/ou épuisette à des fins de sauvetages ;

