



*Services — Formations — Conseils*

H.E.T.

20 rue de Joigny

Villefranche

89120 Charny Orée de Puisaye

Siret : 91942385500015

*Formation à la réalisation d'inventaires  
naturalistes : Herpétofaune, Entomofaune*

Nous vous proposons une formation afin de connaître et identifier au mieux les espèces de reptiles et amphibiens de France métropolitaine, mais également les principales espèces invasives présentes sur le territoire.

Cette formation inclut également une partie concernant les méthodes d'inventaires pouvant être utilisées pour l'herpétofaune et l'entomofaune, ainsi que les bases de morphologie permettant d'identifier les espèces d'insectes (hors réalisation de génitalia).

Enfin, un rappel législatif et les demandes à effectuer dans le cadre d'inventaires naturalistes pour la capture et l'identification des espèces protégées.

Les avantages de notre formation :

- Présence d'une grande partie de l'herpétofaune (reptiles et amphibiens) française en élevage, permettant l'observation de spécimens vivants d'espèces rares.
- 5 personnes maximum, permettant des travaux pratiques sur le terrain.

900€ HT par personne

Intervenant : Dr Florian Réveillon,  
Biologiste, Capacitaire Reptiles, Amphibiens, Arachnides et Insectes, ancien  
chargé de mission faune terrestre

Informations, Devis et Inscriptions : [florian.reveillon@shny.fr](mailto:florian.reveillon@shny.fr)





*Services — Formations — Conseils*

## Programme de la formation

5 Jours (du Lundi 9h00 au Vendredi 12h)

### Jour 1 : Méthodes de prospection

- Méthodologie générale : transects, pièges, -  
prospection simple
- Identification des intérêts des milieux
- Hygiène sur le terrain
- Travaux pratiques

### Jour 2 : Les Amphibiens

- Identification des espèces locales et  
invasives
- Biologie des espèces
- Travaux pratique

### Jour 3 : Les Reptiles

- Identification des espèces locales et  
invasives
- Biologie des espèces
- Travaux pratique

### Jour 4 : Les Insectes

- Cycles biologiques
- Périodes de prospection
- Plantes hôtes
- Bases d'identification
- Manipulation / capture
- Identification des intérêts des milieux
- Travaux pratique

### Jour 5 : Législation

- Législation concernant les espèces protégées
- dérogations

