

# NOUVEAUX OISEAUX INVASIFS EN VILLE PREVENIR OU LIMITER LEUR PROLIFERATION PRESERVER LA BIODIVERSITE

Corneilles noires, pies, corbeaux freux, goélands, mouettes, ...

## INSCRIPTIONS

### Dates 2008 de 9H00 à 17H30 et de 9H00 à 12H30 :

Session unique : du 02 au 03 juillet 2008.

### Dates 2009 de 9H00 à 17H30 et de 9H00 à 12H30

1<sup>ère</sup> session : du 11 au 12 juin 2009.

2<sup>ème</sup> session : du 29 au 30 juin 2009.

**Possibilité de réaliser cette formation dans vos locaux :**  
tarif établi sur devis.

**Durée : 1,5 jours.**

**Lieu :** banlieue périphérique Est de Paris. Hôtels à proximité.

**Tarif par participant :**

630 euros (exonération de TVA) - 1 déjeuner offert.

**Offre duo :** bénéficiez d'une véritable expertise et d'une offre tarifaire en vous inscrivant également à la formation « Etourneaux en ville » ou « Grippe aviaire et pandémie grippale » ou « Pigeons en ville ».

**Conseils, devis et inscriptions : 01 43 62 67 82 - Fax : 01 43 63 51 43 – messagerie : [contact@istav.net](mailto:contact@istav.net)**

## PROGRAMME

### PEDAGOGIE

- Exposés illustrés.
- Présentation de situations concrètes.

### OBJECTIFS

- Diagnostiquer les causes d'envahissement d'un lieu par les nouveaux oiseaux invasifs.
- Identifier les techniques de régulation possibles pour faire cesser la prolifération.
- Piloter la mise en place de ces techniques.
- Connaître la réglementation.
- Préserver la biodiversité et l'environnement.

### FORMATEURS

- Docteur vétérinaire spécialiste de la faune sauvage en ville.
- Juriste-formateur.

### FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### CONSEILLEES

- Etourneaux en ville.
- Grippe aviaire et pandémie grippale.
- Pigeons en ville.

### 1. LES BASES DE L'ADAPTATION DES OISEAUX A LA VILLE

- clarifier la notion d'adaptation à l'environnement.
- identifier les particularités du biotope « ville ».
- prendre conscience de la facilité d'adaptation des oiseaux à la ville.

### 2. PARTICULARITES DES CORVIDES : CORNEILLES NOIRES, PIES, CORBEAUX FREUX

- assimiler les bases de la biologie et du comportement des corvidés invasifs.
- comprendre la réglementation applicable aux corvidés :
  - statuts juridiques.
  - interventions autorisées sur ces populations.
- saisir la dynamique des populations de corvidés et ses facteurs limitant :
  - connaître les spécificités d'adaptation des corvidés à la ville.
  - en déduire les méthodes d'intervention, leur efficacité et leur limite.
- élaborer un plan de maîtrise des populations de corvidés :
  - diagnostiquer les particularités locales favorisant l'installation des corvidés.
  - établir un programme en associant judicieusement les méthodes.

### 3. PARTICULARITES DES LARIDES : GOELANDS, MOUETTES

- assimiler les bases de la biologie et du comportement des laridés invasifs.
- comprendre la réglementation applicable aux laridés :
  - statuts juridiques.
  - interventions autorisées sur ces populations.
- saisir la dynamique des populations de laridés et ses facteurs limitant :
  - connaître les spécificités d'adaptation des laridés à la ville.
  - en déduire les méthodes d'intervention, leur efficacité et leur limite.
- élaborer un plan de maîtrise des populations de laridés :
  - diagnostiquer les particularités locales favorisant l'installation des laridés.
  - établir un programme en associant judicieusement les méthodes.

### 4. PRESERVER LA BIODIVERSITE DES OISEAUX