



Ville de Nantes
Service Espaces Verts et Environnement
Conservatoire de la Biodiversité

Autorité compétente

Mandataire : Abassi DIMASSI
Jardin des plantes
Rue Stanislas Baudry, 44000 Nantes

À Nantes, le 17 mars 2014

Objet : Demande d'autorisation de capture d'espèces protégées

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'élaboration du Plan de Gestion de La Sèvre nantaise, au sein de la ville de Nantes, un diagnostic écologique s'impose. Afin de mieux étudier certaines espèces, la capture de ces dernières est parfois nécessaire, c'est le cas du groupe des amphibiens.

Il est envisagé d'inventorier les amphibiens présents dans la zone d'étude. Pour cela, le protocole choisi est celui édité par le CNPN, « Inventaire de la faune des mares » qui concerne les amphibiens et les odonates.

Le groupe étant intégralement protégé, je vous adresse cette présente demande d'autorisation de capture afin de mener à bien l'inventaire. L'objectif de l'étude de cette population est de mieux la connaître (qualité : diversité spécifique ; quantité : nombre d'individus par espèce), de manière à tenir compte dans la rédaction du plan de gestion et par la suite dans la gestion effective des espaces.

Veuillez trouver ci-joint, les modalités de l'élaboration de l'opération. Je reste à votre entière disposition pour des précisions concernant l'étude.

Dans l'attente d'une réponse que j'espère favorable,

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Abassi DIMASSI

Stagiaire licence professionnelle Aménagement du Paysage
Service Espaces Verts et Environnement – Conservatoire de la Biodiversité
Ville de Nantes

J. Pierre Augui
Stagiaire

Abassi DIMASSI



Stagiaire licence professionnelle Aménagement du Paysage
Service Espaces Verts et Environnement – Conservatoire de la Biodiversité

Jardin des plantes
Rue Stanislas Baudry
44000 Nantes

Demande d'autorisation de capture d'espèces protégées

Période d'étude :

Mars à mai.

Matériel :

Lampe frontale, épuisette, clé de détermination, guide de reconnaissance, GPS, appareil photo, fiche terrain.

Espèces concernées :

L'ensemble du groupe des amphibiens, mâle, femelle, têtard et ponte.

Méthodologie :

- Définition d'un parcours et les points d'eau (mares, fossés...)
- Deux relevés par jour (matin, et à la tombée de la nuit ; de préférence par temps pluvieux)
- 3 jours d'inventaire
- Identification des individus directement sur place
- Relâcher immédiatement après identification.
- Un point GPS pour chaque emplacement, une photographie de chaque individu.

Traitement des données :

Rapport et compte rendu de l'étude, annexe dans le plan de gestion, consultable au Service Espaces Verts et Environnement, Conservatoire de la Biodiversité à la ville de Nantes.

CARTE DE LA ZONE D'ETUDE PLAN DE GESTION SEVRE NANTAISE



- LEGENDE
- BASSIN VERSANT SEVRE NANTAISE
 - NANTES SUD
 - ZONE D'ETUDE PLAN DE GESTION
 - HYDROGRAPHIE SURFACIQUE

