



PRÉFET DE LA LOIRE-ATLANTIQUE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER

Service eau, environnement

Affaire suivie par S. DAGORNET

☎ 02.40.67.24.92.

☎ 02.40.67.24.39

✉ sylvie.dagornet@loire-atlantique.gouv.fr

NOTE DE PRÉSENTATION

Projet d'arrêté préfectoral portant création d'une réserve de chasse et de faune sauvage «Beauchêne» située sur les communes de Rougé, Ruffigné et Saint Aubin des Châteaux

Contexte et objectifs du projet de décision :

Au sein des territoires de chasse des communes de Rouge, Ruffigné et Saint Aubin des Châteaux, la réserve de chasse et de faune sauvage de « Beauchêne » est créée sur des parcelles d'une contenance globale de **8ha 25a 56ca** appartenant à Madame COUE Murielle.

La demande de mise en réserve de chasse est conforme aux dispositions réglementaires de l'article L422-27 du Code de l'Environnement.

La nouvelle réserve de chasse et de faune sauvage constituée sur ces terrains d'une superficie de **8ha 25a 56ca** ainsi nommée « Beauchêne » permettra d'assurer une zone de quiétude pour l'avifaune en période de migration et d'hivernage, de préserver l'avifaune présente sur ce secteur et de protéger le gibier.

Dates et lieux de la consultation :

En application des articles L 120-1 du code de l'environnement, le présent projet d'arrêté préfectoral est mis en consultation du public par voie électronique.

La consultation est ouverte du **21 mars au 11 avril 2016 inclus.**

Le public peut faire valoir ses observations :

- **directement en ligne** en précisant « Réserve de chasse Beauchêne à Rouge, Ruffigné, et St Aubin des Châteaux » à l'adresse suivante : ddtm-see-bbe@loire-atlantique.gouv.fr

- par **courrier** à l'adresse suivante :

Direction départementale des territoires et de la mer

Service eau, environnement

Unité biodiversité

10 Bd Gaston Serpette, BP 53606 – 44036 NANTES CEDEX 1.

Ce projet d'arrêté est également consultable à la préfecture de Loire-Atlantique (6 quai Ceineray – BP 33515 - 44035 NANTES CEDEX) et dans les sous-préfectures.