



PRÉFET DE SEINE-ET-MARNE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction départementale
des territoires

Service environnement et prévention des risques
Pôle forêt, chasse, pêche et milieux naturels

Synthèse des observations du public sur le projet d'arrêté préfectoral restreignant les modalités de piégeage, localement sur certaines communes dans le département de Seine-et-Marne en raison de la présence du Castor d'Eurasie

Le déroulement de la consultation

Le projet d'arrêté préfectoral restreignant les modalités de piégeage, localement sur certaines communes dans le département de Seine-et-Marne en raison de la présence du Castor d'Eurasie a fait l'objet d'une procédure de consultation du public du 1^{er} au 22 juin 2020 sur le département des services de l'État en Seine-et-Marne.


L'article L 123-19-1 du code de l'environnement prévoit que ce projet de décision ne peut être définitivement adopté avant l'expiration d'un délai permettant la prise en considération des observations et propositions déposées par le public et la rédaction d'une synthèse de ces observations et propositions. Au plus tard à la date de la publication de la décision et pendant une durée minimale de trois mois, l'autorité administrative qui a pris la décision rend public, par voie électronique, la synthèse des observations et propositions du public avec l'indication de celles dont il a été tenu compte, les observations et propositions déposées par voie électronique ainsi que, dans un document séparé, les motifs de la décision.

Au cours de la consultation, aucun avis n'a été émis.

Décision

La présente synthèse est mise à disposition du public à compter du 26 juin 2020 pour une période de 3 mois et l'arrêté portant réglementation de l'usage des armes à feu et relatif à la sécurité de la pratique de la chasse et de la destruction des espèces susceptibles d'occasionner des dégâts est proposé à la signature du Préfet de Seine-et-Marne sans modification.

Le responsable du pôle
forêt, chasse, pêche, milieux naturels


Roland RODDE