



Un protocole cerf dans les Côtes-d'Armor

Par Thomas Goussard - 12/05/2011 à 14h38

Un protocole de gestion de l'espèce cerf dans une logique de développement durable dans les Côtes-d'Armor : une première en France.

Plusieurs partenaires institutionnels ruraux ont signé hier un protocole d'accord de gestion et de suivi de l'espèce cerf dans les Côtes-d'Armor, à la maison de la nature et de la chasse à Plérin (22). Les signataires se sont engagés à promouvoir le protocole en :

- favorisant une régulation adaptée qui prenne en compte les intérêts de l'espèce mais aussi les intérêts économiques, agricoles et forestiers, et en conservant des populations d'animaux bien structurées
- préservant et restaurant les corridors écologiques et en évitant toute fragmentation du domaine vital de l'espèce et de l'unité de population,
- encourageant les regroupements de territoires sur une même unité de population en vue d'optimiser les demandes de plan de chasse communes,
- ne permettant pas dans le contexte actuel, l'émergence de nouvelles unités de population de cerfs,
- pérennisant l'habitat et la quiétude au sein des massifs forestiers,
- collaborant avec les différentes instances des départements limitrophes pour la gestion des unités de population communes,
- favorisant et contribuant à la gestion et au suivi des populations,
- luttant contre la déshérence cynégétique,
- obligeant à la bonne étanchéité des clôtures des élevages enclos de cerfs et en veillant à ne pas générer de surpopulation.

Les signataires :

- ADCGG 22 (Association Départementale des Chasseurs de Grand Gibier)
- DDTM (Direction Départementale des Territoires et de la Mer)
- Chambre d'Agriculture des Côtes-d'Armor
- Conseil Général des Côtes-d'Armor
- FDC 22 (Fédération Départementale des Chasseurs des Côtes-d'Armor)
- Agence régionale de l'ONF (Office National des Forêts)
- CRPF (Centre Régional de la Propriété Forestière)
- SPF 22 (Syndicat des Propriétaires Forestiers des Côtes-d'Armor)
- ONCFS (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage)