

Les recherches du dimanche se sont déroulées sous une météo plus clémente, permettant d'observer des espèces supplémentaires, comme les naïades (petites demoiselles aux yeux rouges), la Libellule écarlate, le Gomphe gentil, ainsi que les Sympetrum rouge et à côtes striés. Aussi cette journée d'étude, en plus de perfectionner les stagiaires de la veille, aura permis de découvrir une espèce inconnue de la Haute vallée de la Somme, l'Agrion mignon.

Ce week-end aura été positif, tant du point de vu de la formation, du nombre de participants, de la convivialité que de l'amélioration des connaissances odonatologiques du secteur. Un total de 19 espèces de libellules aura ainsi été répertorié.

• Concilier développement éolien et biodiversité : appel à recenser les Vanneaux et Pluviers

Par Thomas Hermant, Chargé d'études scientifique faune

À l'heure actuelle, les projets éoliens se multiplient en Picardie. Ce développement intervient principalement dans les secteurs de grandes cultures et risque d'affecter des zones de halte du Vanneau huppé et du Pluvier doré, ainsi que des zones de stationnement automnal de l'Oedicnème criard, zones qui sont souvent réutilisées d'une année sur l'autre.

C'est pourquoi, il nous semble important de localiser et hiérarchiser les principaux secteurs à enjeux pour ces espèces afin de bénéficier de données les plus précises possibles et d'apporter un avis le plus circonstancié possible lorsque des projets de parcs éoliens verront le jour. Le but est de concilier au mieux l'implantation des parcs et le maintien des zones de halte, la Picardie présentant un intérêt très important à ce titre pour les Vanneaux huppés et les Pluviers dorés.

A titre d'exemple, des secteurs comme le Santerre (triangle Amiens/Peronne/Montdidier), le Nord du Vermandois, et le Sud-ouest de Breteuil, sont des territoires fortement concernés.



Un grand merci à Yann Duquet pour son aide en tant qu'animateur bénévole et à Jean-François Delasalle, coordinateur du réseau odonates, sans lesquels le déroulement de ce week-end n'aurait pas rencontré un tel succès.



Nous lançons donc un appel à tous celles et ceux d'entre vous qui disposeraient d'un peu de temps (jusqu'au 30/11 environ) pour rechercher des zones de halte ou qui auraient régulièrement l'occasion d'en voir, lors de déplacements en voiture par exemple.

L'amélioration des connaissances est intéressante sur l'ensemble du territoire mais elle est d'autant plus importante dans les secteurs définis comme favorables à l'éolien d'après le Schéma Régional car c'est dans ces zones que vont se concentrer les parcs.

Si vous êtes intéressés et que vous désirez connaître les zones sujettes à un développement potentiel de l'éolien, vous pouvez consulter la carte du schéma régional.

Si possible, si vous prospectez divers secteurs, pensez à me le signaler (thomas.hermant@picardie-nature.org) pour optimiser la surface prospectée et éviter les passages à répétition sur les mêmes zones.

Si vous observez ces espèces, il est ensuite primordial de bien renseigner les données dans Clicnat afin qu'elles puissent être exploitées de manière optimale. Il faut alors bien préciser si le groupe est posé ou en vol, la direction du vol, la fourchette d'effectif ou un effectif précis, etc. Si vous n'avez pas la possibilité d'accéder à clicnat, n'hésitez pas à me contacter pour convenir des modalités de transmission des données.

• Echouage d'une Tortue luth...

par Laëtitia Dupuis, Chargée de mission phoques

...des nouvelles de la tortue

Picardie Nature est membre du Réseau National échouage coordonné par le Centre de Recherche sur les Mammifères marins (CRMM) de La Rochelle. Depuis plusieurs années, le CRMM co-organise des formations aux cartes vertes avec le CESTM de l'aquarium La Rochelle, qui coordonne le réseau tortues marins atlantiques est, pour former des personnes à l'intervention sur les échouages de tortues marines.



Deux comptages concertés se tiendront le 27 octobre et le 24 novembre de 10h à 16h. Ils seront l'occasion d'aller prospecter en petits groupes différents secteurs. Si vous souhaitez participer à l'un de ces comptages, voire aux deux, il vous suffira de m'en informer par mail en me donnant votre numéro de téléphone, ce qui me permettra de vous contacter si la sortie devait être reportée, notamment à cause de conditions météo trop défavorables à ces dates.

Enfin, personnellement j'irai également prospecter quelques secteurs au cours de l'automne. Si vous avez des disponibilités pour m'accompagner en semaine, n'hésitez pas à m'en faire part.

Nous vous remercions d'avance pour votre implication. Consultez le site : www.picardie-nature.org

Picardie Nature a été contactée par la gendarmerie nationale ce samedi 29 septembre au soir suite au signalement d'un échouage de tortue marine sur la plage à hauteur du hâble d'Ault. Après renseignements pris auprès du CRMM, plusieurs détenteurs de la Carte Verte (autorisation ministérielle permettant l'intervention sur des espèces protégées) se sont rendus sur place pour effectuer les mesures et les prélèvements appliqués au protocole d'échouage mis en place par le CRMM.

Ainsi, il s'agissait d'une Tortue luth d'environ 2 mètres de long. Lors des prélèvements, nous avons découvert une puce électronique. Les tortues sont généralement équipées d'une puce électronique lorsqu'elles remontent à terre pour pondre. Des recherches sont actuellement en cours, pour déterminer, d'après les références de cette puce, l'origine de cet animal. C'est la seconde observation connue par l'association, la première datant de 1980 au Crototy.