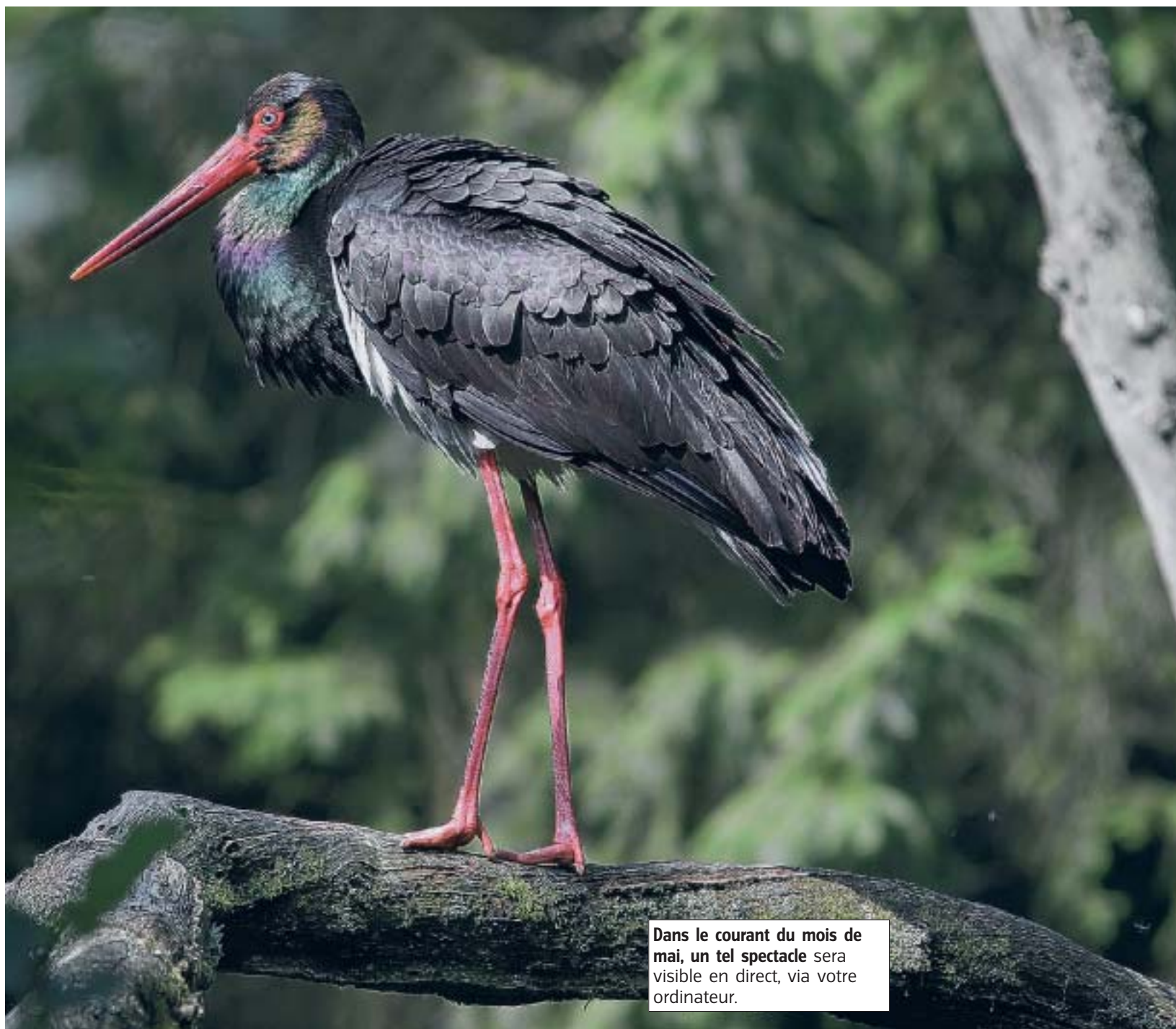


# ne noire filmée par une webcam



**4** On estime que d'ici quelques jours il y aura entre quatre et cinq œufs dans le nid de la cigogne noire filmée. On pourra alors suivre en direct sur le Web l'éclosion des cigogneaux. À vos PC!



Dans le courant du mois de mai, un tel spectacle sera visible en direct, via votre ordinateur.

## VITE DIT

### Ciconia nigra

Ciconia nigra est une cigogne d'une taille d'environ 1 m, d'une envergure de 1,50 m et d'un poids de 3 à 3,5 kg. Sa longévité est de l'ordre de 15 à 18 ans. Échassier préférant l'habitat forestier, elle est très farouche, peu sociale. Volontairement, dans cet article, aucune indication de localisation précise du nid filmé n'est fournie. De plus, la captation en direct est la façon idéale pour observer la cigogne noire sans la déranger, sans mettre en péril la phase de nidification.

### Deux observations déjà inédites

Le 25 mars, un intrus tente de s'inviter sur la plateforme de nidification. Probablement, une femelle que l'élue initiale n'entend pas accueillir convivialement. Une virulente bagarre à découvrir sur le net! Deuxième moment exceptionnel filmé grâce à la caméra à vision nocturne, le 26 mars à 4h30: la ponte du premier œuf. Dans quelques jours, quatre à cinq œufs garniront le nid.

### Collaboration

Cette expérience de caméra en direct est le fruit d'une collaboration de la DGARNE, prenant en charge le matériel, de Dubala (mise en place au sommet des arbres des dispositifs de captation) de Solon, association de spécialistes de l'écosystème forestier wallon.

## Deux décennies de présence chez nous

La cigogne noire a disparu de nos régions au début du 19<sup>e</sup> siècle.

La couverture forestière réduite, associée à un drainage important des terrains ainsi libérés pour l'agriculture, la croyance populaire la considérant comme oiseau de malheur, l'ont donc gommée de l'écosystème forestier wallon.

En 1989, le premier nid de cigogne noire est découvert en forêt d'Anlier. Très vite, d'autres sont répertoriés dans le massif de Saint-Hubert.

«Des deux couples nicheurs du début des années 90, on estime que vingt ans plus tard, une centaine de couples nicheurs sont répartis sur les massifs forestiers en Wallonie. Et au moins un des partenaires est né dans

nos forêts» précise Gérard Jadoul.

### Une cigogne de sept ans

Dès 1994, *Cigognes sans frontières* a permis de valider les grandes voies de migration. Équipés de balises dorsales Argos, quelques individus ont permis de connaître la route, qui dès fin août, conduit ces échassiers d'Ardenne vers l'Afrique de l'Ouest: cinq à huit mille kilomètres via les Pyrénées, l'Espagne, le détroit de Gibraltar, le Maroc pour ensuite plonger vers le fleuve Niger.

Un petit mois de migration pour atteindre le garde-manger africain et passer agréablement l'hiver en villégiature ouest-africaine

Les balises Argos hors circuit après cinq ans, la cigogne noire et



La cigogne noire est l'espèce indicatrice du niveau de la biodiversité de l'écosystème forestier.

ses zones de nidification protégées (conventions Benelux et de

Berne), les spécialistes wallons poursuivent actuellement l'iden-

tification des cigognes noires en baguant les cigogneaux au nid (cercles alphanumériques orange ou blancs avec une lettre caractérisant la Belgique: C) fin mai, début juin. Lisible à grande distance avec des jumelles ou longue vue, cette identification permet de connaître le taux de survie, la mortalité prémigratoire, le retour des jeunes dans leur région de naissance, etc.

C'est ainsi que sur le nid observable par la caméra, Gérard Jadoul a pu déterminer, dès la mi-mars, que l'individu bagué est un mâle âgé d'au moins sept ans. Reste à l'identifier précisément, via sa bague. Cette opération est postposée à mai et juin, période de nourrissage plus propice à la lecture de ces bagues. ■ M. L.