

# Les gypaètes de La Garenne attendent un heureux événement

**Le Vaud** La femelle a pondu un oeuf dans la nuit de mercredi à jeudi. Reste à déterminer s'il est fécondé.



La femelle gypaète couve son oeuf, tandis que le mâle lui apporte à manger.

Image: ZOO LA GARENNE

Les soigneurs du Zoo La Garenne ont eu une belle surprise ce jeudi matin. En regardant les images de la caméra placée dans le nid des gypaètes barbus, ils ont aperçu quelque chose qui n'était pas là la veille: un œuf. En couple depuis moins d'une année, *Helios* et *Althia* **roucoulaient depuis plusieurs semaines**, mais il était un peu tard pour espérer une ponte. C'est donc un événement pour le parc animalier de Le Vaud.

*Les images de la couvaison, filmées par la caméra placée dans le nid*



Mais il reste une incertitude: l'œuf est-il fécondé? «Dans son parc précédent, au Puy-du-Fou, en Vendée, ce mâle n'a jamais réussi à avoir de poussin, explique Michel Gauthier-Clerc, directeur du zoo. La femelle pondait mais il n'y avait pas d'éclosion, sans que la Fondation Pro Gypaète sache si le problème venait de la femelle ou du mâle.» De son côté, *Althia* a déjà élevé treize poussins avec **feu son**

Par Natacha Rossel Mis à jour à 12h16

Publicité

**Articles en relation**

**Gypaètes et lynx fèrent la Saint-Valentin à La Garenne**

**Animaux** Les rapaces ont aménagé leur nid. Un poussin au printemps? Rien de moins sûr. Par contre, on s'attend à des naissances chez les lynx. **Plus...**

Par Natacha Rossel 15.02.2017

**Comparez et économisez** Le service comparatif en ligne le plus précis de Suisse: économiser avec moneyland.ch! **Plus ..**

**compagnon**, *Athos*.

Le suspense reste donc entier. Ces prochaines semaines, les soigneurs observeront scrupuleusement la couvaison, en espérant qu'un petit pointera le bout de son bec. «Chez les gypaètes barbus, les tâches sont partagées. Pendant environ 55 jours, le mâle et la femelle se relaient pour tenir l'œuf au chaud, détaille le directeur. Aujourd'hui (jeudi), le mâle apporte à manger à la femelle pendant qu'elle incube». (24 heures)

(Créé: 16.02.2017, 12h04)