

Naissances exceptionnelles au Vivarium de La Chaux-de-Fonds



2 bébés serpents ratiers des Célèbes, 2 Chaux-de-Fonniers pure souche !

Le 15 septembre dernier, l'équipe du vivarium de La Chaux-de-Fonds a eu la joie de découvrir la naissance de 2 jeunes serpents ratiers des Célèbes. Pour la première fois en Europe, cette espèce indonésienne a pu réaliser son cycle complet de reproduction en captivité depuis les accouplements jusqu'à la naissance. L'institution zoologique des montagnes neuchâteloises est particulièrement fière de présenter ses jeunes protégés au public les après-midis de 14h à 16h, dès ce week-end et pour l'entier des vacances d'automne.

Appartenant à la même famille que les couleuvres de nos régions, le serpent ratier des Célèbes *Gonyosoma janseni* vit dans les forêts pluviales de l'île indonésienne Sulawesi, encore appelée Célèbes.

L'élevage de cette espèce de serpent aux couleurs magnifiques et au mimétisme saisissant ne présente a priori pas de difficulté majeure. Toutefois, il est très difficile d'obtenir des reproducteurs sains car la plupart sont porteurs de parasites.

Jusque là, les animaux nés en captivité en Europe provenaient de femelles capturées dans le milieu naturel déjà portantes. Ces reproductions étaient donc incomplètes car seule la phase finale du cycle se déroulait en captivité.

Les individus reproducteurs que possède le vivarium de La Chaux-de-Fonds depuis 2 ans sont nés dans un élevage américain. La croissance de ces

reproducteurs, les accouplements, la ponte, l'incubation et enfin l'émergence des 2 jeunes ont entièrement eu lieu dans les infrastructures de la ville des montagnes neuchâteloises. De ce point de vue, les deux individus qui viennent de voir le jour le 15 septembre 2010 sont donc de purs chaux-de-fonniers.

Le vivarium de La Chaux-de-Fonds se réjouit beaucoup et est très fier de cette double naissance pour 3 raisons :

- Lorsqu'un animal se reproduit correctement en captivité, cela indique que les conditions offertes par l'institution sont excellentes. En effet, des animaux stressés ou malades ne se reproduisent plus.
- Maîtriser le cycle de reproduction d'une espèce c'est s'assurer qu'un programme d'élevage et de sauvegarde peut être mis en place le jour où cette espèce est en danger d'extinction dans son milieu naturel.
- L'élevage *ex situ* permet de diminuer significativement les prélèvements *in situ*, lesquels sont malheureusement l'une des causes principales de raréfaction, voire de disparition de certaines espèces de serpents.

Les bébés des serpents suivants seront visibles à l'entrée du vivarium

Serpent ratier des Célèbes (*Gonyosoma janseni*)
Boa arc-en-ciel (*Epicrates cenchria*)
Cobra cracheur noir et blanc d'Asie (*Naja sputatrix*)

Dès ce week-end et durant toutes les vacances d'automne
Tous les après-midis de 14h à 16h

Entrée gratuite