



## Qui est le Grand-duc?



*Ludovic Bourqui, fondateur du Centre de Réadaptation des Rapaces (C.R.R.)*

Ludovic Bourqui, est un homme passionné par l'univers des oiseaux et des rapaces.

Il est un enfant de Bardonnex à Genève, descendant d'une famille d'agriculteurs et de maraîchers. En créant le C.R.R. sur ses terres familiales, il a réalisé son rêve d'enfant : accueillir ces rapaces qui imposent le respect mais aussi des craintes depuis la nuit des temps...

Son implication pour les oiseaux n'est pas récente, en effet pendant plus de dix années, il a œuvré comme bénévole et responsable du Centre ornithologique de Réadaptation (C.O.R.) de Genthod en se spécialisant dans les soins d'oiseaux et de rapaces. Le centre de Bardonnex servait d'annexe au C.O.R. depuis 2007.

En 2010 Ludovic Bourqui et son équipe ont donc officialisé le C.R.R. et créé l'association du même nom.



## Qu'est-ce qu'un Grand-duc ?

Ludovic nous présente Alfonse, oiseau arrivé tout bébé au centre, à sa création. Né en captivité, il a été nourri et soigné par Ludovic principalement. Désormais adulte, il reste hébergé au centre.



La morphologie du Grand-duc à titre d'indicatif :

- Plus grand rapace nocturne d'Europe
- Longueur : 55-75cm
- Envergure : 150-175 cm
- Poids (mâle) : 1500-2200g
- Poids (femelle) : 2300-3500g
- Longévité : 22 ans et plus

## Particularités du Grand-duc

Sources : IOC World Bird List (v3.5), Gill, F and D Donsker (Eds). 2012.

**Chant** : Le Grand-duc d'Europe émet un profond et monotone *oohu-oohu-oohu*. Quand il se sent menacé, il peut "aboyer" et "grogner".

**Habitat** : Habite généralement aux abords de falaises et escarpements rocheux, dans des zones de montagne, mais parfois aussi dans des boisements moins élevées avec versants abrupts et en terrains steppiques. En hiver, fréquente des terrains plus plats.



**Comportements** : Le Grand-duc d'Europe a plusieurs techniques de chasse, il peut saisir une proie sur le sol ou en plein vol. Il chasse en forêt, mais préfère les espaces découverts. Il chasse principalement au début de la nuit et à l'aube. Les déchets de proies non digérés sont compressés en "pelotes", cylindres irréguliers ou de forme conique. Ils sont territoriaux, mais les territoires appartenant aux couples voisins peuvent se chevaucher partiellement. Très souvent les couples sont unis pour la vie. Les endroits favorisés pour nidifier sont à l'abri d'une paroi rocheuse, dans une crevasse entre les roches ou dans une excavation de la falaise. Ils peuvent aussi utiliser des nids abandonnés par d'autres grands oiseaux ou même nicher sur le sol entre les rochers, sous les arbres tombés, sous un buisson, ou à la base d'un tronc d'arbre. Aucun matériau n'est ajouté.

**Nidification** : La ponte commence généralement à la fin de l'hiver, parfois plus tard, à raison d'une couvée par an, de 1 à 4 œufs blancs. Les œufs sont en général pondus à trois jours d'intervalle, et l'incubation qui dure de 31 à 36 jours incombe à la femelle. L'incubation démarre au premier œuf pondu. Pendant cette période, la femelle est nourrie au nid par le mâle. Une fois les œufs éclos, les jeunes sont couvés pendant deux semaines. La femelle reste avec eux au nid pendant 4 à 5 semaines. Au début, le mâle porte la nourriture au nid ou la dépose tout près, et la femelle propose des petits morceaux aux jeunes. A 3 semaines, ceux-ci commencent à manger eux-mêmes et commencent à avaler des petits morceaux entiers. A 5 semaines, les jeunes se promènent autour du nid, et à 7 semaines, ils sont capables de voler sur quelques mètres. Les jeunes sont nourris par les deux parents pendant 20 à 24 semaines. Ils prennent leur indépendance entre septembre et novembre, et quittent le territoire familial, ou sont "poussés" à l'extérieur par les parents.

**Régime** : Le grand-duc d'Europe se nourrit de "tout ce qui bouge", depuis les scarabées jusqu'aux faons des cervidés. La majeure partie de leur régime consiste en mammifères (campagnols, rats, souris, renards, lièvres), mais les oiseaux de toutes sortes. Ils peuvent aussi consommer des serpents, des lézards, des batraciens, des poissons et des crabes.

**Protection / Menaces** : C'est une espèce très sensible à la présence humaine. Menacée principalement par la chasse illégale et les prélèvements d'œufs. Également, une mortalité importante due aux collisions contre les câbles électriques aériens et les fils de fer, a été mise en évidence.



## Présentation du C.R.R.

Le C.R.R. ou centre de réadaptation des rapaces est un centre de soins animé par une équipe motivée et compétente, régi par une association à but non lucratif et dont la mission est de soigner et de relâcher les rapaces et autres oiseaux dans un milieu naturel.

L'aspect pédagogique est également mis en avant en présentant des rapaces de manière bénévole dans les écoles, afin de sensibiliser et de faire connaître aux enfants ainsi qu'au corps enseignant le monde fascinant de ces oiseaux.

### Status :

1. Recueillir et soigner les rapaces blessés ou handicapés
2. Relâcher les oiseaux soignés dès que le CRR les estime aptes à vivre en milieu naturel
3. Sensibiliser la population à la faune sauvage
4. Participer activement à des mesures de protection de la faune sauvage
5. Récupérer les rapaces dans les parcs et chez les particuliers qui ne peuvent plus garder par manque de moyens ou pour des raisons légales
6. Présenter les rapaces dans les écoles à titre éducatif et pédagogique



## Où trouver le C.R.R. ? (Centre de Réadaptation des Rapaces)

Le centre se trouve à Bardonnex, limitrophe avec Perly et Plan-les-Ouates.  
L'endroit est vaste, sur 5000 m<sup>2</sup>, autrefois réservés à la culture maraîchère.

Ludovic Bourqui, président et fondateur

Centre de Réadaptation des Rapaces

Chemin du Rouet 2

Bardonnex

CH - 1257 La Croix de Rozon

Tél: 079 203 47 39

**Le site :** [www.crr-geneve.ch](http://www.crr-geneve.ch)

