

## • Bien utiliser sa mangeoire

Par Stéphane Soyez  
Responsable du Centre de sauvegarde

Avec une température interne plus élevée que la notre (40-43°), les oiseaux consacrent l'essentiel de leur temps à trouver de la nourriture pour survivre en période de froid. Justement, c'est en hiver que les ressources sont plus rares. Surtout en période de gel ou de neige. Les points d'eau sont sous la glace, les graines ont disparues ou sont inaccessibles et vermisseaux et autres invertébrés sont profondément enterrés dans le sol... Les conditions sont alors réunies pour mettre en place des sources d'appoint. ATTENTION leur mise en oeuvre n'est pas anodine !

Voici quelques points sur lesquels il faut être vigilant lors de l'aménagement et durant l'utilisation des postes de nourrissage et des abreuvoirs :

- préférez plusieurs postes diversement situés, régulièrement et raisonnablement alimentés pour éviter des rassemblements importants susceptibles d'éveiller l'intérêt des prédateurs (chats, éperviers, pies, etc...)

- les mangeoires et les boules de graisses sont à privilégier plutôt que le nourrissage à la volée. Il faut éviter d'attirer les columbidés (tourterelles et pigeons sont vecteurs de maladies parasitaires) sur le même site que les passereaux.

- posez une protection sous les mangeoires pour récupérer les aliments tombés. Nettoyer tous les soirs pour éviter d'attirer les rongeurs (risques de salmonelloses)

- les abreuvoirs s'ils sont de type ouverts doivent être encombrés d'obstacles à la baignade (cailloux par exemple). Le renouvellement de l'eau doit être réalisé tous les jours à même heure. **Ne jamais adjoindre de sel, d'alcool ou de substances antigel à l'eau.**



- maintenez les mangeoires et les abreuvoirs propres en éliminant les déjections et en les désinfectant périodiquement. Suspendre immédiatement tout nourrissage si vous observez des oiseaux malades ou une mortalité anormale. Désinfectez les postes de nourrissage et détruisez les graines qu'ils contiennent.

Le nourrissage hivernal des oiseaux offre l'opportunité de faire de belles observations, mais il doit être pensé et réalisé avec le souci de ne pas nuire aux mécanismes de recherche instinctifs de nourriture. D'autre part, l'élévation de la température et de l'humidité sont des facteurs favorisant le développement de nombreuses bactéries pathogènes, **il faut donc IMPERATIVEMENT interrompre tout apport de nourriture dès l'arrivée du printemps afin que les postes de nourrissage ne se transforment pas en piège mortel.**

**Vous souhaitez fabriquer votre propre mangeoire ?**

**Des plans sont disponibles à l'association.**

**Plus d'infos :**

**06 78 10 93 46**