**Bec à bec**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nourriture | | **Transfert au jeune** | **Exemples** |
| Catégories | **Taille et type** |
| Nourriture peu ou pas transformée | **Gros items**   * Insectes * Petits poissons * Larves * Proies entières ou en morceaux | Du bec du parent au bec du petit | Passereaux  Rapaces |

**Régurgitation**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nourriture | | **Transfert au jeune** | **Exemples** |
| Catégories | **Taille et type** |
| Nourriture semi-préparée (pré digérée) | **Petits items**   * Graines * Petits crustacées | Régurgitation dans le bec du petit ou au sol **ou** prise par le jeune dans l’œsophage du parent (permet la transmission d’enzymes et d’anticorps aux jeunes) | Colibri  Goéland  Pélican  Cormoran  Fou |
| Nourriture spéciale fabriquée par le corps du parent | **Lait de pigeon**  Substance riche en protéine et en graisse produite par le jabot (produit par des zones du tractus digestif) → prolactine (grâce à une stimulation hormonale pendant le nourrissage des jeunes)  Produit par les mâles et les femelles | Régurgitation | Pigeon |
| **Lait rouge des flamants**  Liquide sécrété par le TD supérieur  Riche en cellules sanguines et caroténoïdes → rouge  Exclusive pendant 2 mois (nourris exclusivement par le lait) | Flamant rose |
| **Huile des Pétrels et Albatros**  Huile fabriquée par l’estomac | Pétrels et Albatros |
| **Lait de manchot**  Lait sécrété par l’œsophage  Sécrété par un des parents en attendant le retour de l’autre (et de la nourriture) | Manchots |