



## ENVIRONMENTAL PROTECTION POLICY

### Essential role of bees in biodiversity

To protect bees, which play an essential role in biodiversity, we have agreed with a beekeeper living near Ainay to install around eight hives in the park, not far from the second Carthusian monastery, which is home to an apple and pear orchard. Their role is obviously essential for beekeepers and honey production, but even more so for agriculture, as they are excellent pollinating insects. In March, they leave the hive to gather nectar and pollen, which they

deposit on the flower pistil. This enables the fertilisation and reproduction of many plants: rapeseed, sunflowers, wild plants, trees and fruit trees.

Their disappearance would be catastrophic, because without them there would be no more flowers, no more seeds, and flora and fauna would gradually disappear.



## POLÍTICA DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

### El papel esencial de las abejas en la biodiversidad

Para proteger a las abejas, que desempeñan un papel esencial en la biodiversidad, hemos acordado con un apicultor que vive cerca de Ainay instalar unas ocho colmenas en el parque, no lejos de la segunda Cartuja, que alberga un huerto de manzanos y perales. Su papel es evidentemente esencial para los apicultores y la producción de miel, pero aún más para la agricultura, ya que son excelentes insectos

polinizadores. En marzo, salen de la colmena para recoger néctar y polen, que depositan en el pistilo de la flor. Esto permite la fecundación y reproducción de numerosas plantas: colza, girasoles, plantas silvestres, árboles y frutales.

Su desaparición sería catastrófica, porque sin ellas no habría más flores, ni semillas, y la flora y la fauna desaparecerían progresivamente.



## MILIEUBESCHERMINGSBELEID

### De essentiële rol van bijen in de biodiversiteit

Om de bijen, die een essentiële rol spelen in de biodiversiteit, te beschermen, zijn we met een imker uit de buurt van Ainay overeengekomen om een achttal bijenkorven te plaatsen in het park, niet ver van het tweede kartuizerklooster, waar zich een appel- en perenboomgaard bevindt. Hun rol is natuurlijk essentieel voor de imkers en de honingproductie, maar nog meer voor de landbouw, omdat ze uitstekende bestuivende insecten zijn. In maart verlaten ze de

bijenkorf om nectar en stuifmeel te verzamelen, die ze op de stamper van de bloem deponeren. Dit maakt de bevruchting en voortplanting van veel planten mogelijk: koolzaad, zonnebloemen, wilde planten, bomen en fruitbomen.

Hun verdwijning zou catastrofaal zijn, want zonder hen zouden er geen bloemen en zaden meer zijn en zouden flora en fauna geleidelijk verdwijnen.