

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Des fleurs pour les abeilles



*Mardi 18 juin, les enfants de l'école du Bourg Neuf à Mont de Marsan participeront à l'opération "Des fleurs pour les abeilles", organisée par le groupe InExtenso, où ils sèmeront des plantes mellifères près du verger participatif de Barbe d'Or.*

Par son rôle de pollinisateur, l'abeille contribue à la reproduction de 80% des espèces végétales de la planète et nous aide à produire un tiers de notre alimentation. Grâce au pollen et au nectar des fleurs, elle peut renforcer ses défenses naturelles, se reproduire et résister mieux aux attaques de son environnement. Mais ces fleurs, si importantes, sont de plus en plus rares dans nos campagnes et nos villes et après chaque hiver, une abeille sur trois meurt en partie à cause du manque de nourriture.

Pour cette raison, le groupe InExtenso a souhaité impulser une action de plantation de graines pour les abeilles. Le 18 juin, les enfants de l'école du Bourg Neuf à Mont de Marsan viendront se joindre aux collaborateurs de l'entreprise pour semer des plantes mellifères (coquelicot, bleuet, coriandre, luzerne, sarriette...) qui fourniront aux abeilles de quoi se nourrir tout l'été. Ils repartiront également avec un sachet de graines chacun pour pouvoir ensuite semer en famille.

Les deux zones de plantation, situées près du verger participatif de Barbe d'Or, seront préparées en amont par le service Espaces Verts de la Ville de Mont de Marsan. Deux créneaux de plantation sont prévus : 9h-10h15 et 10h30-11h30.

#### **Les ruches pédagogiques de retour au parc Jean Rameau**

Cette animation, qui s'inscrit dans le cadre du Plan Climat-Air-Énergie Territorial, sera l'occasion pour les enfants de comprendre le rôle essentiel des abeilles dans notre écosystème et d'apprendre des gestes simples pour aider les abeilles, à reproduire chez eux. À noter également que les ruches pédagogiques, qui ont passé l'hiver à l'abri des attaques de frelons asiatiques, ont été réinstallées au parc Jean Rameau. Une action supplémentaire permettant de sensibiliser le public à la place de l'abeille dans la biodiversité.