

# Les pollinisateurs sauvages, des insectes irremplaçables

En pollinisant activement une grande partie des plantes à fleurs sauvages et cultivées, les pollinisateurs sauvages contribuent grandement au bon fonctionnement de nos écosystèmes.

Ils permettront ainsi la production de fruits et de graines, le brassage génétique des plantes à fleurs, la couverture des sols, la prévention contre l'érosion ainsi que l'alimentation des animaux!

Les pollinisateurs sont donc essentiels pour l'Homme et les écosystèmes!

Auteurs : Maxime Drossart & Morgane Folschweiller



© R. Folschweiller - Un bourdon butinant une fleur de tournesol et la pollinisant par la même occasion. Les pollinisateurs sauvages contribuent de manière irremplaçable à la production des fruits, légumes et graines nécessaires à notre alimentation.

© M. Folschweiller - Une Osmie cornue sur une fleur de pommier. Les osmies sont des abeilles printanières et d'excellentes pollinisatrices de nos vergers, permettant une augmentation de la production de fruits.



© M. Folschweiller - Des vaches dans un champ entouré de haies et de vergers. L'alimentation des animaux d'élevages, mais aussi le maintien des paysages, dépendent des pollinisateurs ! © M. Folschweiller - Des vaches dans un champ entouré de haies et de vergers. L'alimentation des animaux d'élevages, mais aussi le maintien des paysages, dépendent des pollinisateurs !

