

*C'est le moment de vous lancer*

## ***DANS LA TRANSITION ECOLOGIQUE***

*avec les Solutions Fondées sur la Nature !*

Les enfants de votre ville jouent toujours sur des aires de jeux imperméables en béton ?



Les murs et les toits de votre ville manquent cruellement de vie ?



Vos sols, cours d'eau et berges sont encore imperméabilisés ?



*La ville de Szeged a transformé la cour d'une école en havre de paix pour les oiseaux !*

*Désimperméabiliser les cours d'écoles et les rendre accueillantes pour la biodiversité fait le bonheur des enfants, de la faune et de la flore, tout en permettant de mettre en place des actions pédagogiques*

*De plus en plus de bâtiments accueillent la biodiversité et aident à lutter contre les îlots de chaleur urbains dans et hors de la structure, comme sur cette école Boulogne-Billancourt*

*Au centre d'un jardin situé sur le toit de l'école, un «cœur forestier» de 350 m<sup>2</sup>, composé d'arbustes fruitiers et de prairies de graminées, reconstitue un microcosme boisé typique d'Île-de-France*

*La ville de Sarcelles a réouvert un cours d'eau, afin de limiter les risques d'inondation, et pour le bien-être des piétons et de la biodiversité*

*Le cours d'eau a été renaturé et reméandré tout en conservant sa totale accessibilité, une zone humide a été créée et une attention particulière a été portée à la sensibilisation avec des panneaux explicatifs et un suivi photographique*

**Plantez-vous toujours les mêmes espèces d'arbres dans votre ville ?**



**Que faites-vous de vos anciens sites industriels ?**



**Votre ville planifie toujours l'urbanisation de zones naturelles et agricoles ?**



*La ville de Alcalá de Henares a planté une grande variété d'espèces d'arbres fruitiers et comestibles afin de favoriser la santé de tous : arbres, faune locale et habitants*

*Varié les essences de plantes limite les risques de maladies et faire le choix des plantes comestibles aide la faune locale à se nourrir et à s'abriter, ce qui participe à la dispersion des graines et à la pollinisation des plantes*

*La ville de Milan a transformé d'anciennes carrières de pierre en espaces verts et récréatifs*

*Réduire l'impact visuel et acoustique de la carrière et la pollution liée à ses activités, favoriser la biodiversité, rendre à la communauté un espace de sociabilité, de loisir et d'exploitation agricole : c'est tout cela que vise la renaturation de ces carrières grâce aux SFN*

*La ville de Rouen a décidé de développer un parc environnemental sur un site au départ destiné à être urbanisé*

*Le site de Repainville à Rouen, classé U au PLU a été reclassé en zone N, avec un projet d'agriculture urbaine et un observatoire pédagogique pour l'ornithologie*