

QU'EST CE QUE LE ZAN ?

LES CONSÉQUENCES DE L'ARTIFICIALISATION

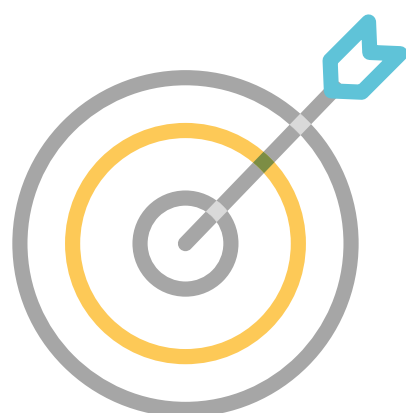


L'érosion de la biodiversité est due en partie à l'artificialisation massive des territoires et l'expansion des milieux urbains et péri-urbains. Selon l'IPBES, il est estimé à plus d'un million d'espèces animales et végétales actuellement menacées d'extinction. Les conséquences de cette urbanisation sont les suivantes :

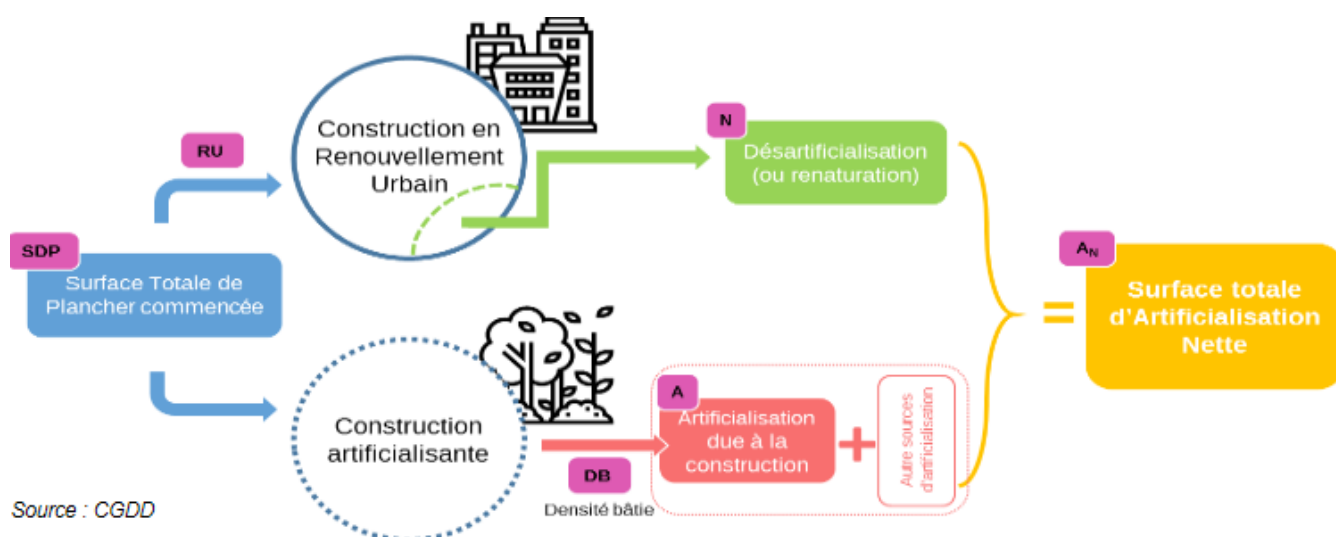
- La destruction et l'imperméabilisation des sols
- L'augmentation des émissions de CO2
- Les pollutions sonores et lumineuses
- La perturbation des continuités écologiques en de nos territoires.

L'OBJECTIF DE LE ZAN

Le ZAN fait référence à la "Zéro artificialisation nette." Les constructions urbaines empiétant sur les terrains naturels et forestiers, celles-ci contribuent fortement à l'érosion de la biodiversité. L'opération ZAN vise à réintroduire la biodiversité dans les milieux urbains via des actions de renaturation pour toutes les nouvelles missions d'artificialisation. La partie végétalisée est indexée à la part de terres artificialisées par projet. L'objectif principal de l'initiative ZAN est la réintroduction et la valorisation de la biodiversité dans l'urbanisme afin de restreindre l'anthropisation des territoires.



COMMENT CALCULER LA SURFACE D'ARTIFICIALISATION NETTE ?



COMMENT EFFINATURE S'INSCRIT DANS CETTE DEMARCHE DE ZAN ?

Effinature est une certification qui est en adéquation avec la démarche ZAN car elle reprend ses grands principes via plusieurs critères du référentiel :

- Limitation de l'imperméabilisation des sols (pourcentage de pleine terre imposé sur chaque projet Effinature)
- Création ou maintien des continuités écologiques au sein des villes
- Limitation de la pollution des sols via des pratiques respectueuses car les sols abritent environ un quart de la biodiversité de notre planète. (ex: interdiction du recours à du bâchages plastique avant la plantation ...)
- Mener une réflexion sur le maintien de la trame brune dans l'aménagement paysager, afin de préserver les échanges entre espèces (lien sol/végétal fondamental)

La certification Effinature va au-delà du simple verdissement des villes.

