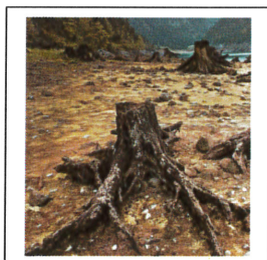


Il y a urgence à agir : la terre est d'ores et déjà en train de subir sa sixième extinction de masse. Les scientifiques ont calculé que les disparitions d'espèces ont été multipliées par 100 depuis 1900, soit un rythme sans équivalent depuis l'extinction des dinosaures il y a 66 millions d'années. Or, les causes de ces reculs sont connues :

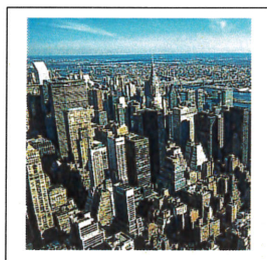
## Agriculture intensive



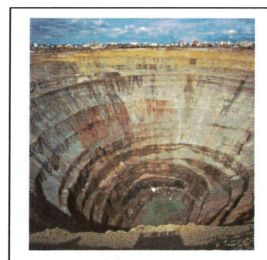
## Déforestation



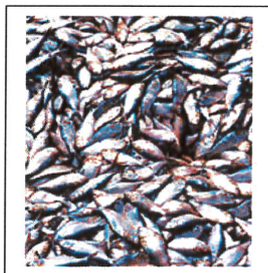
## Urbanisation



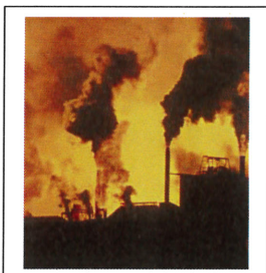
## Extraction minière



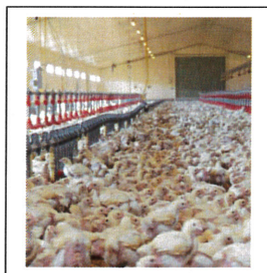
## Surexploitation des espèces



## Pollution



## Maladies



## Espèces invasives



Mais aussi, le changement climatique, la croissance de la population, la surconsommation. Dans une étude alarmante publiée le 10 juillet 2017, des chercheurs américains et mexicains concluent que les espèces de vertébrés reculent de manière massive sur Terre, à la fois en nombre d'animaux et en étendue.

## Ainsi, plus de 50 % des animaux ont disparu depuis 40 ans !

Les scientifiques estiment que nous ne disposons que d'une fenêtre de deux ou trois décennies au maximum pour agir ! Il en va de la survie de la biodiversité mais également de l'humanité, car l'érosion des espèces entraîne de graves conséquences en cascade sur l'ensemble des écosystèmes, ainsi que des impacts économiques et sociaux pour les êtres humains.

### Nos actions :

- **Implantation de ruches urbaines à Illzach**

*Sur Terre, plus de 85 % des espèces végétales vivent de l'action des insectes pollinisateurs dont les abeilles. Autant dire que sans abeilles, pas d'agriculture et donc, pas de nourriture. En outre, l'activité pollinisatrice des insectes a une valeur économique, estimée en 2005 par l'INRA à 153 milliards d'euros, soit 9,5 % en valeur de l'ensemble de la production alimentaire mondiale. A elle seule, une ruche peut polliniser jusqu'à 3 millions de fleurs en une journée...*

- **Espaces verts traités sans produits phytosanitaires**

*La France est le 1er pays utilisateur de produits phytosanitaires en Europe et le 3ème dans le monde. Sur 80 000 tonnes de produits phytosanitaires qui y sont vendus par an, 10 % sont utilisés dans les jardins, sur les balcons, dans les habitations, les parcs, les voiries...et participent à la pollution des eaux du fait de nos pratiques.*

