

## Annexe 2.1 : Cartes animaux à découper

Imprimez une série d'animaux par groupe.



## Annexe 2.2 : Fiche déplacements des animaux

Votre ville est construite, très bien ! Mais permet-elle aux animaux de se déplacer ? Pour le vérifier suivez les instructions ci-dessous. Vous allez devoir préciser ce qui composent les espaces verts que vous avez déjà installés, voire en déplacer certains.



### Deux hérissons amoureux !

*Placez vos deux hérissons à deux endroits différents dans la ville.*

C'est le printemps et l'un des deux a très envie de rejoindre l'autre pour faire des petits. Pour se déplacer, un hérisson a besoin de se cacher pour ne pas être à la vue de ses Prédateurs. Il doit aussi pouvoir se déplacer sans se faire écraser ! A votre avis, que devez-vous installer sur votre ville ? Vous avez une idée ? Alors construisez son chemin !



### Une grenouille rousse prête à pondre

*Placez votre grenouille dans votre espace boisé.*

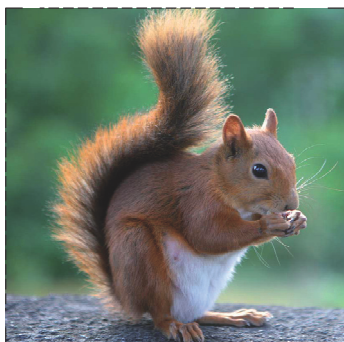
Savez-vous que la plupart des grenouilles vivent dans les bois et ne vont dans les mares que pour se reproduire ? Vous devez donc permettre à votre grenouille de circuler de la forêt à la mare. A votre avis, que faut-il pour qu'elle ne se fasse pas écraser par un pied ou une voiture ?



### Besoin de nectar et de pollen !

*Placez votre abeille sur la ruche.*

En ville, les abeilles ont besoin de trouver dans un rayon proche (3km au plus) des fleurs du début du printemps à l'automne. Il leur faut donc des haies, avec par exemple du cornouiller mâle qui donne des fleurs jaunes fin mars ; de la prairie fleurie avec des fleurs mellifères (...) et des arbres comme par exemple des tilleuls. Assurez-vous que proche de la rue, tous ces éléments sont présents !



### De nouvelles femelles pour de beaux bébés écureuils !

*Placez vos deux écureuils dans des espaces verts différents.*

Si les populations d'écureuils ne peuvent pas se déplacer et échanger entre elles, elles peuvent être confrontées à des problèmes de dégénérescence génétique, du fait que la reproduction ne s'effectue qu'entre peu d'individus. Il est donc nécessaire que les écureuils puissent rencontrer de nouvelles femelles. Ah ! Le brassage des gènes, il n'y a que cela de vrai !

Les écureuils, c'est bien connu, se déplacent d'arbres en arbre. L'un de vos écureuils peut-il rejoindre sa nouvelle bien-aimée ?

