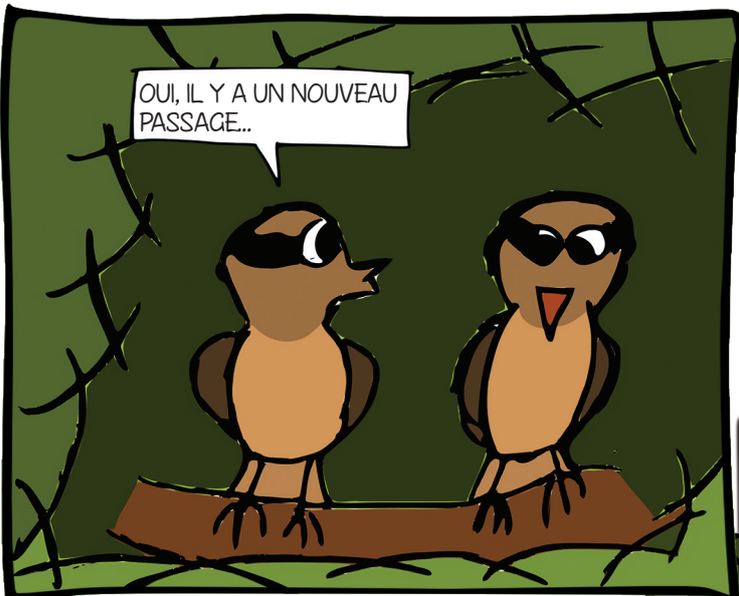
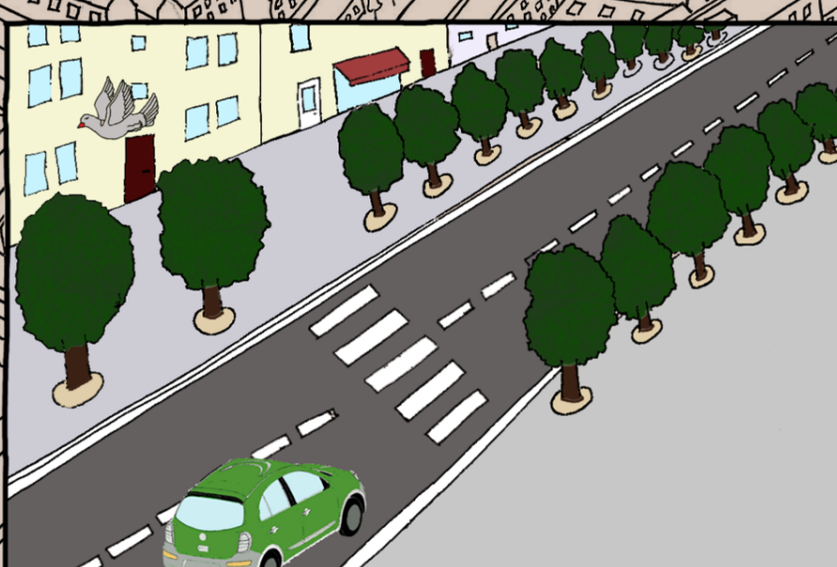


POUR CONSTRUIRE DES VILLES, L'HOMME RÉDUIT L'ENVIRONNEMENT DES ANIMAUX ET DES VÉGÉTAUX. CERTAINS ONT SU S'ADAPTER À LA VILLE, COMME LES SOURIS, LES OISEAUX, LES COQUELICOTS, MAIS LA VIE N'Y EST PAS DE TOUT REPOS ! TROUVER DE LA NOURRITURE, UN ABRÍ POUR DORMIR ET SE DÉPLACER DEVIENT DE PLUS EN PLUS COMPLIQUÉ ET DANGEREUX. LES TRAMES VERTES (TERRESTRES) ET BLEUES (AQUATIQUES) METTENT EN RÉSEAU LES LIEUX DE VIE DES ÊTRES VIVANTS POUR LES PROTÉGER.





MOINS DE BRUIT !
ENCADRANT LES GRANDS BOULEVARDS, LES LONGUES RANGÉES DE PLATANES FORMENT UN REPÈRE VISUEL POUR LES ANIMAUX ARBORICOLES QUI VOIENT AUSSI DES AXES DE CIRCULATIONS POUR TRAVERSER LA VILLE. ILS SONT PLUS SOUVENT UTILISÉS TÔT LE MATIN OU EN FIN DE SOIRÉE LORSQUE L'ACTIVITÉ SONORE DIMINUE.



OBSERVE BIEN DANS TON JARDIN...
DES PASSAGES DANS LES CLÔTURES PERMETTENT AUX ANIMAUX DE PASSER D'UN JARDIN À L'AUTRE. C'EST PRATIQUE POUR LES HÉRISSONS, LES ESCARGOTS OU LES SOURIS. ON PEUT AUSSI INSTALLER DES PETITES CABANES POUR LES OISEAUX ET DES ABRIS POUR LES INSECTES.



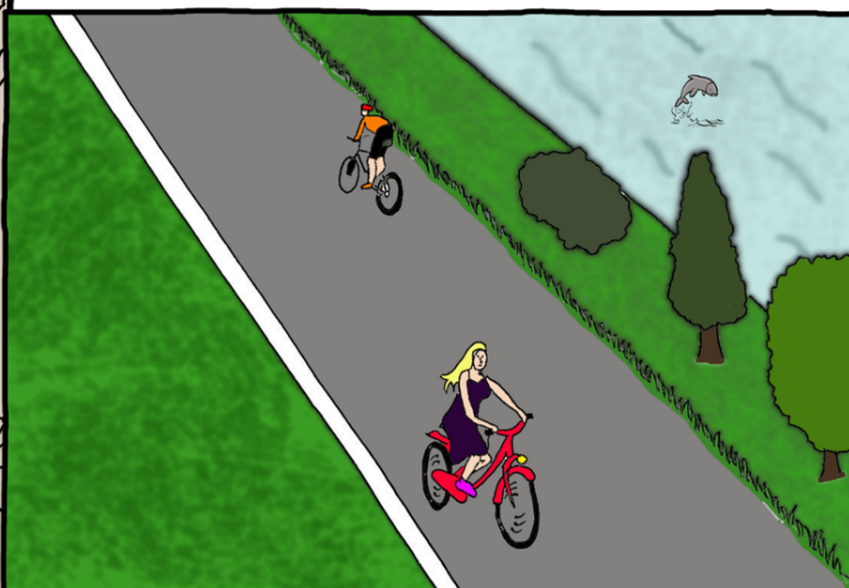
DES PONTS POUR LES ANIMAUX
LES ÉCODUCS SONT DES PASSAGES PRÉVUS POUR QUE LES ANIMAUX ET LES VÉGÉTAUX PUISSENT TRAVERSER UNE ROUTE PAR EXEMPLE. TOUTES LES ESPÈCES N'UTILISENT PAS LES MÊMES ÉCODUCS. UNE CORDE TENDUE AU DESSUS D'UNE ROUTE PERMET AUX ÉCUREUILS DE PASSER MAIS PAS AUX SANGLIERS.



ON FAIT UN BOUT DE ROUTE ENSEMBLE ?
LES PASSAGES À ANIMAUX PEUVENT ÉGALEMENT SERVIR AUX HUMAINS : CHEMINS DE RANDONNÉES, PISTES CYCLABLES, ETC. MAIS CELA NE DOIT PAS DÉRANGER LES ANIMAUX. PAR EXEMPLE, IL NE FAUT PAS UTILISER DES VÉHICULES BRUYANTS OU JETER LES DÉCHETS PAR TERRE.



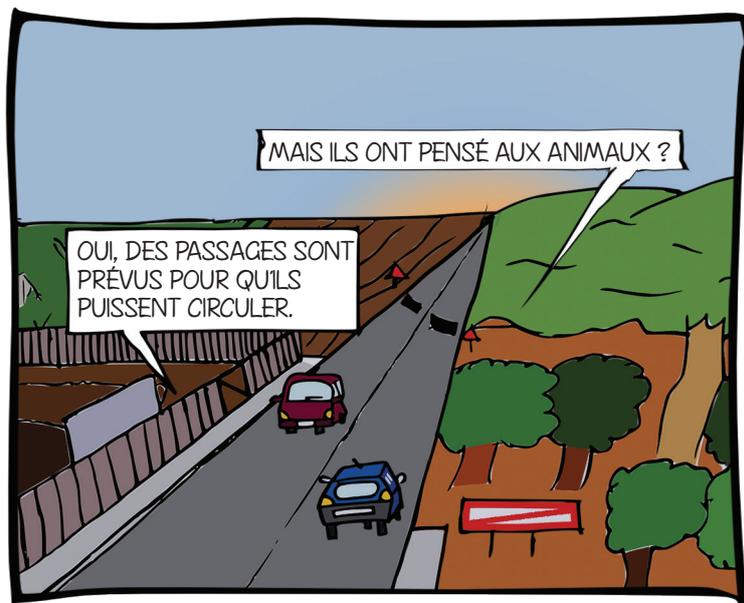
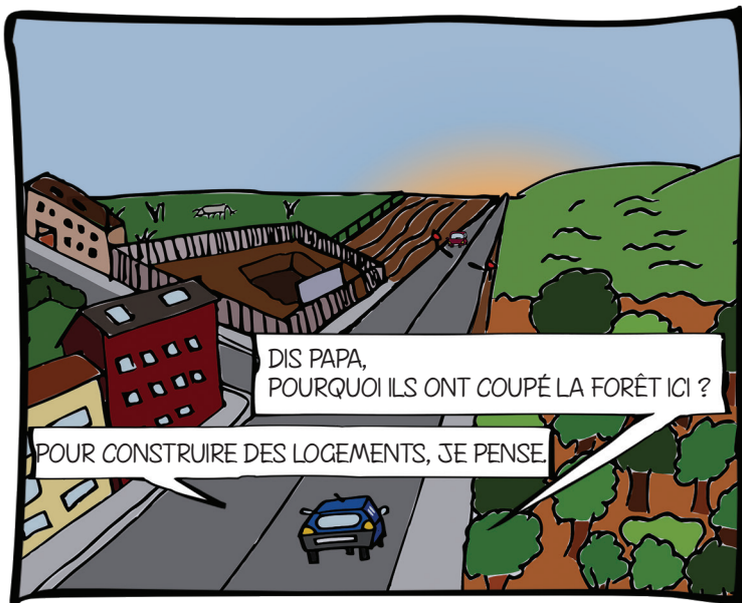
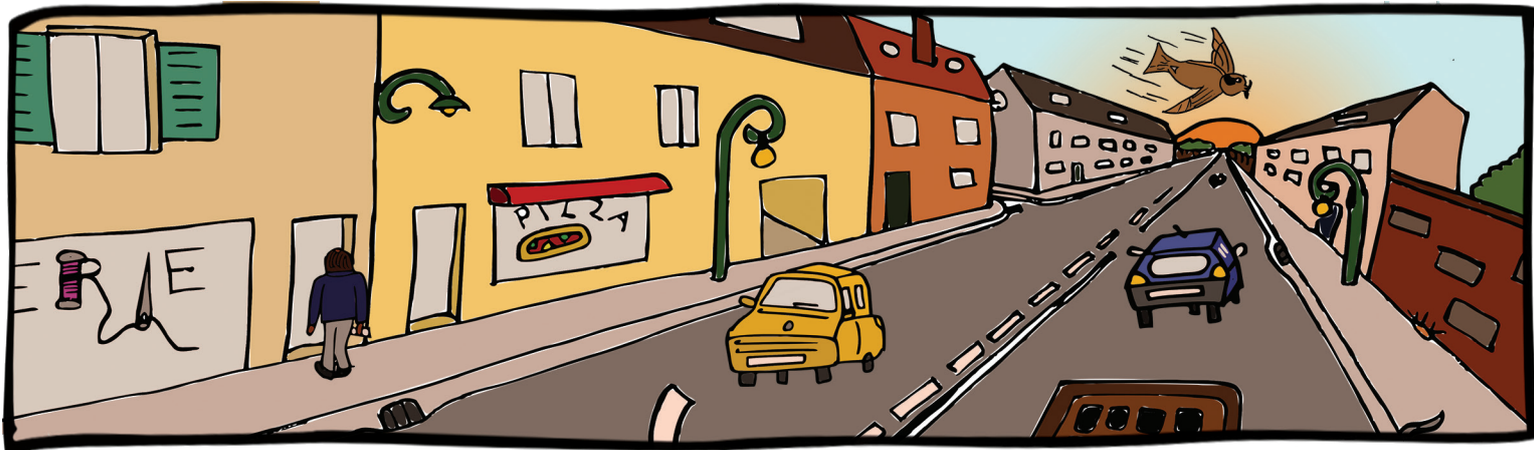
UN BOL D'AIR POUR LES HOMMES ET LES ANIMAUX !
CERTAINS ANIMAUX ONT BESOIN DE CONDITIONS PARTICULIÈRES POUR POUVOIR VIVRE ET ON PEUT LES AIDER À TROUVER UN ENDROIT REGROUPANT CES CONDITIONS. PAR EXEMPLE, LES RAINETTES ONT BESOIN DE PLUSIEURS MARES. ON PEUT EN CREUSER DANS DES PARCS OÙ ELLES POURRONT S'INSTALLER.



PENCHES TOI AU BORD DE L'EAU !
LES RUISSEAUX ET FLEUVES DES GRANDES VILLES SONT DES ÉLÉMENTS CLÉS POUR LA CIRCULATION DES POISSONS MIGRATEURS COMME L'ANGUILLE EUROPÉENNE QUI VIT EN EAUX DOUCES MAIS DOIT SE DÉPLACER VERS L'OcéAN POUR ALLER SE REPRODUIRE. CERTAINES ESPÈCES D'ARBRES QUI BORDENT CES COURS D'EAU SE DISPERSENT EN LAISSANT LE COURANT TRANSPORTER LEURS GRAINES.



ABANDONNÉ PAR L'UN... RÉUTILISÉ PAR L'AUTRE !
APRÈS L'ABANDON DES HABITATIONS HUMAINES, LES FRICHES ET TERRAINS VAGUES DEVIENNENT DES LIEUX GROUILLANTS DE VIE. LES PAPILLONS, PISSENLITS, CAMPAGNOLS ET AUTRES PASSEREAUX PROFITENT DE LA TRANQUILLITÉ DU LIEU POUR S'ALIMENTER ET SE REPRODUIRE.



EN EFFET, LES VILLES SONT ÉGALEMENT SOURCE DE POLLUTION LUMINEUSE. L'ÉCLAIRAGE ARTIFICIEL PERTURBE LES RYTHMES DE VIE DES ANIMAUX ET MÊME DES HUMAINS.

LES TRAMES VERTES ET BLEUES ESSAIENT NOTAMMENT DE LIMITER LES CONSÉQUENCES DE L'URBANISATION ET DE LA DISPARITION DES ESPACES NATURELS SUR LA BIODIVERSITÉ.

CHAQUE ANNÉE EN FRANCE, 60 000 HECTARES DE MILIEUX NATURELS ET DE TERRES AGRICOLES SONT REMPLACÉS PAR DES ROUTES, DES HABITATIONS, DES ZONNES D'ACTIVITÉS, ETC. SOIT 1% DU TERRITOIRE DE LA FRANCE EN 10 ANS.