

Végétalisons la ville !



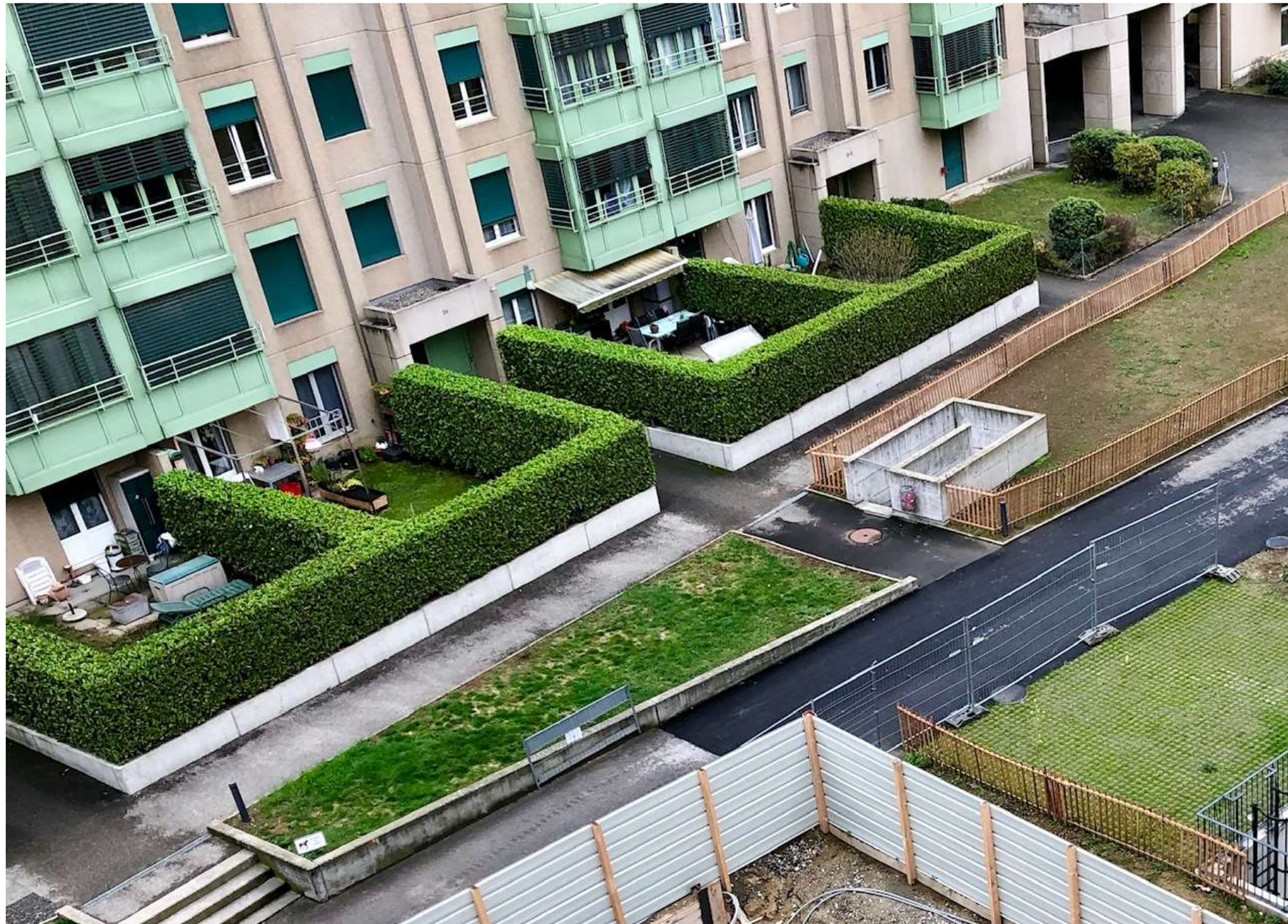
Hier comme
aujourd'hui,
la réalité
transforme
le vert en gris,
l'espoir en
déception,
la végétation
en béton



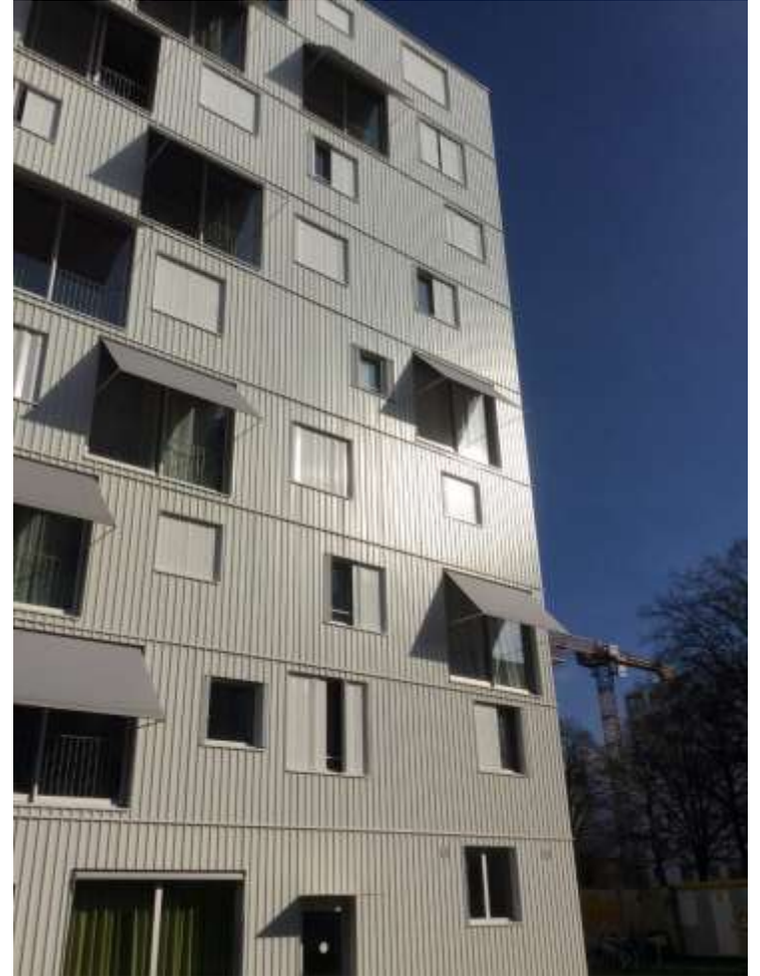
La végétation est considérée tel un aménagement urbain comme un autre, parfois esthétique...



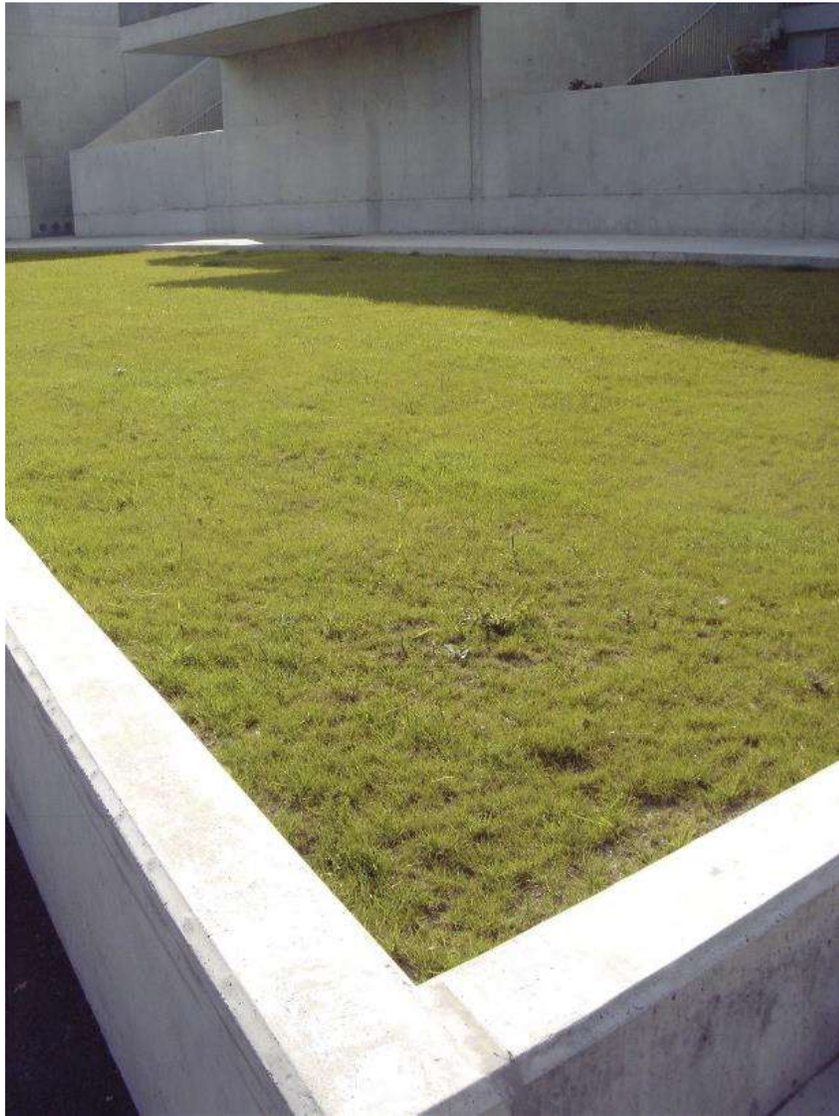
trop souvent,
il s'agit juste
de
...remplissage



Partout, on rêve de vert, mais on nous sert du gris !



En zone villas aussi



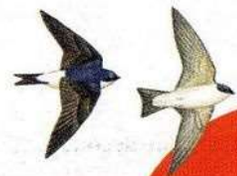
Des images de synthèse qui font rêver
à la réalité construite, ...



Que laisserons-nous à nos enfants comme environnement urbain pour leur futur ?



LES ESPÈCES EMBLÉMATIQUES DES MILIEUX URBAINS DIMINUENT



Hirondelles de fenêtre
↓ 33 %

Moineaux domestiques
↓ 17 %

Martinets noirs
↓ 40 %

Hirondelles rustiques
↓ 41 %

... Et effondrement à Paris intramuros
↓ 73 %

Hérissons
Leur population
aurait chuté de façon
considérable dans
les villes de taille
moyenne où ils étaient
principalement présents.



Réalisés en dernier, les espaces extérieurs en pâtissent.

Il ne reste plus d'argent pour les réaliser en pensant au bien-être et à la biodiversité



**Un
pourcent
naturel**

1 %

du prix de revient de
tout nouvel immeuble
consacré à des mesures
en faveur de la
biodiversité





Il ne s'agit pas juste de verdir la ville



Il faut de la diversité !

La biodiversité, c'est un « fonctionnement »

C'est la diversité des organismes vivants et les relations entre ces espèces et leurs biotopes (= espaces ou réservoirs de vie).

Il faut diversifier les espaces pour obtenir une diversité d'espèces.

Et assurer des liaisons « vertes » entre ces espaces pour pérenniser le fonctionnement du tout.



Des haies composées d'espèces indigènes

En zone urbaine

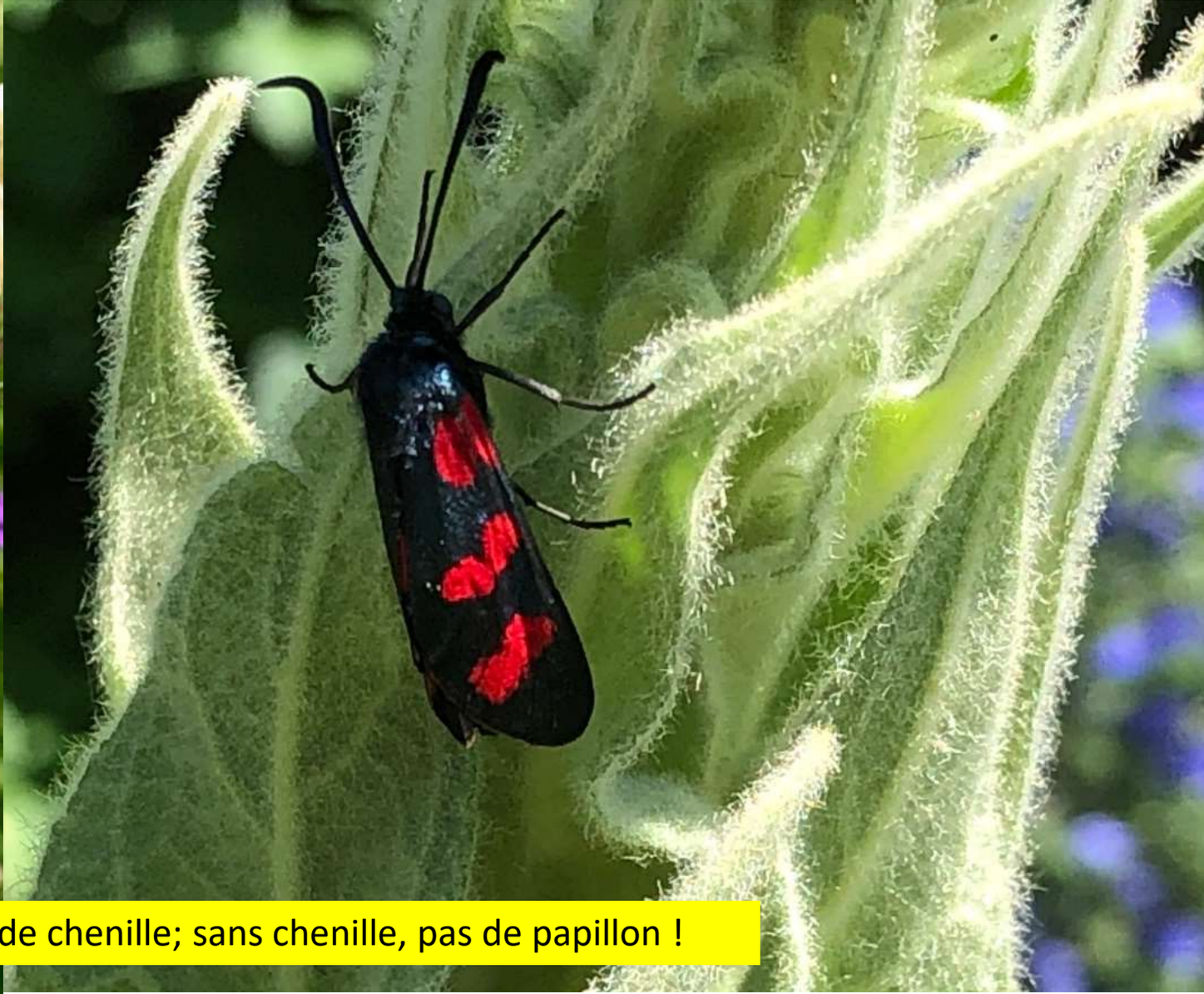


en zone villas aussi



Des prairies
et gazons
fleuris
composés
d'espèces
indigènes
variées





Sans plante hôte, pas de chenille; sans chenille, pas de papillon !



Sans insectes, pas de batraciens, pas de reptiles, pas d'oiseaux, pas de mammifères !

En cas de manque d'espace au sol

Des toitures
végétalisées



Des jardins sur les toits





Des murs végétaux





Des murs en mousses





Des corridors biologiques en ville ?
C'est possible.

Si les bâtiments étaient végétalisés, ils
participeraient à la connectivité des biotopes !





Louis Schuittens l'a même imaginé pour Genève en ...2115

Les villes doivent devenir des espaces régénérateurs pour l'environnement et pour le bien-être humain. Il faut rendre les villes plus productives en matière d'eau, de végétation, de pollinisation, séquestration du carbone, etc. que les terres d'origine sur lesquelles elles ont été bâties. Bâtir en prenant en compte l'existant qu'il s'agisse de patrimoine bâti ou naturel; bâtir en harmonie avec notre mère Nature et notre nature humaine, c'est une question non seulement de qualité de vie mais de survie !

