

# Environnement

## SCOT NORD TOULOUSAIN

### Le changement climatique et son impact sur notre territoire

Vous trouverez ci-dessous le rapport rédigé par le **SCoT Nord-Toulousain** sur les conséquences du changement climatique sur le territoire pour l'eau, l'agriculture, la santé, la biodiversité et ce avec des données et un prisme local :

[Le Changement Climatique Nord-Toulousain.](#)

De plus, vous pouvez visionner une vidéo qui dure 15 minutes et qui présente les conséquences du changement climatique :

<https://www.youtube.com/watch?v=8nzRXxPnlPQ&t=338s>

## LES PORTES DU TARN

Les Visages des Portes du Tarn, est une action menée en faveur de la biodiversité. **Il s'agit de l'installation de refuges pour abeilles solitaires par Symbiosphère sur l'un des terrains de compensation située sur la commune de Roquesérière.**

LIEN VERS LA VIDÉO : <https://youtu.be/AjCAKNe4Nd8>

**TONDEZ MIEUX pour la biodiversité**

La tonte fréquente est la principale cause de la faible biodiversité des pelouses

# TONDEZ MIEUX !



## 3 objectifs pour préserver la biodiversité

- 🌸 Tondre une fois tous les 3-4 mois
- 🌸 Laisser des zones refuges non tondues
- 🌸 Ne pas tondre avant mi-juin



### RETARDEZ LA PREMIÈRE TONTE

Laisser pousser au printemps permet aux plantes sauvages de réaliser leur cycle de vie et augmente la diversité en espèces végétales.



La disparition d'une espèce peut entraîner d'autres dont la survie dépendait d'elle.

### FAVORISEZ LA DIVERSITÉ

Une grande diversité de plantes offre de précieuses ressources aux pollinisateurs tout en permettant à d'autres insectes de se nourrir et de se reproduire.



### AIMEZ LES HERBES HAUTES

Beaucoup d'animaux ne peuvent vivre que grâce aux herbes hautes. Elles servent d'abri, de nourriture, de lieu de reproduction ou de déplacements.



En conservant l'herbe haute, la vie du sol est protégée et le cycle de la matière organique est préservé.

### CRÉEZ UN CYCLE VERTUEUX

De l'herbe plus haute préserve l'humidité en été et protège du gel en hiver, ce qui améliore la qualité du sol et sa biodiversité.



### PROTÉGEZ L'ENVIRONNEMENT

Un tel habitat est accueillant pour la faune. Cela crée une continuité écologique dans le paysage et contribue à la survie des populations bien au-delà de votre terrain.



La biodiversité de nos pelouses est nécessaire au maintien d'un écosystème équilibré, préservons-la !

adnaturam.org



@adnaturam.asso

#### SOURCES

- Sun, P., Albert, A., & Humber, J. (2010). Delaying mowing and leaving tall vegetation in highland heathlands in intensively managed mixed-use landscape. *Journal of Applied Ecology*, 47, 10-18.
- Ockler, S., Braker, C., Braker, S., & Long, Y. (2018). From urban farms to urban meadows: Reduction of mowing frequency increases plant diversity, functional and phylogenetic diversity, landscape and urban planning. *PLoS ONE*, 13, 1-11.
- Gohau, M., Sureau, E., & Gohau, E. (2018). Public approval of forest mowing: can benefits of reduced mowing of energy grass in a suburban park? *Journal of Applied Ecology*, 55, 107-116.
- Li, J., Zhang, Q., Li, Y., Liu, J., Ren, H., Guan, X., ... & Di, H. (2017). Impact of mowing management on nitrogen mineralization rate and fungal and bacterial communities in an ornamental grassland ecosystem. *Journal of Soil and Sediment Research*, 18(2), 175-178.
- Humber, J., Y. N. Braker, C., Sun, P., & Albert, A. (2010). Does mowing frequency affect biodiversity in mixed-use? *Environmental Science*, 13, 1-11.
- Sun, P., Albert, A., Humber, J., & Braker, C. (2010). Late mowing of grasslands in urban parks: effects on biodiversity and ecosystem services. *Journal of Applied Ecology*, 47, 10-18.
- Humber, J., Sureau, E., & Gohau, E. (2018). Influence of the reduction of urban lawn mowing on soil biodiversity. *Environmental Science*, 13, 1-11.

## **CORRIBIOR : des actions concrètes au bénéfice de la Trame Verte et Bleue**

Vous trouverez ci-dessous la lettre d'information du mois de mai des **Corribiors** qui vous montre les actions concrètes en faveur de la biodiversité:

[https://oxi90.com/  
RHZHOLH28/45D881BCE7BB4278B302A2B7FDE78384\\_1.php?e-  
mail=c.tisseyre\\_APA31%40orange.fr](https://oxi90.com/RHZHOLH28/45D881BCE7BB4278B302A2B7FDE78384_1.php?e-mail=c.tisseyre_APA31%40orange.fr)