

## **Projet « Villes en transition » - Lycée Jacques Prévert – Savenay**

### **Bibliographie**

#### **Sites Internet :**

- AURAN. « Un jour de forte chaleur en Loire Atlantique : cartographie des îlots de chaleur en Loire-Atlantique le 18 juillet 2018 » sur le site *carto.auran.org*  
<https://carto.auran.org/cartes/icu/index.html#8.74/47.3569/-1.8144>
- AURAN. « Qu'est-ce qu'un îlot de chaleur ? » sur le site *auran.org*  
<https://auran.org/content/quest-ce-quun-ilot-de-chaleur#ICU>
- AURAN. « 40°C à l'ombre : faut-il craindre de vivre dans un climat plus chaud ? » sur le site *auran.org*  
<https://www.auran.org/actualites/40degc-lombre-faut-il-craindre-de-vivre-dans-un-climat-plus-chaud>
- CNRS. « Comprendre les îlots de chaleur urbains » sur le site *lejournel.cnrs.fr*  
<https://lejournel.cnrs.fr/articles/comprendre-les-ilots-de-chaleur-urbains>
- FNE. « Solutions fondées sur la nature, des outils pour agir localement » sur le site *fne.asso.fr*  
<https://fne.asso.fr/publications/solutions-fondees-sur-la-nature-des-outils-pour-agir-localement>
- FNE. « Végétaliser son territoire. Que peut faire ma commune ? » sur le site *fne.asso.fr*  
<https://fne.asso.fr/publications/vegetaliser-son-territoire-que-peut-faire-ma-commune>
- ADEME. « L'ADEME publie le guide « rafraîchir les villes, des solutions variées » : 19 solutions pour lutter contre le réchauffement urbain » sur le site *presse.ademe.fr*  
<https://presse.ademe.fr/2021/06/lademe-publie-le-guide-rafraichir-les-villes-des-solutions-variees-19-solutions-pour-lutter-contre-le-rechauffement-urbain.html>
- TEO. Transition écologique Observatoire Pays de la Loire sur le site *teo-paysdelaloire.fr*  
<https://teo-paysdelaloire.fr/ressources/mediatheque/>

## Livres du CDI

- Adriaens, Aino et al. (2013). *Observer et comprendre la nature en forêt*. Les éditions de la salamandre, 148 p.
- Albouy, Vincent (2009). *Jardinez avec les insectes. Comprendre, prévenir, attirer et contrôler les invertébrés au jardin*. Terran, 359 p.
- Bellmann, Heiko (2014). *450 insectes*. Delachaux et Niestlé, 256 p.
- Bosch, Meike (2018). *Reconnaître facilement les arbres par leurs feuilles*. Ulmer, 107 p.
- Farinelli, Bernard (2019). *Planter des haies de biodiversité. Mellifères, fruitières, pourvoyeuses, climatiques, défensives...* Terran, 143 p.
- Leblais, Gilles (2021). *Ma haie, refuge de biodiversité*. Terre Vivante, 119 p.