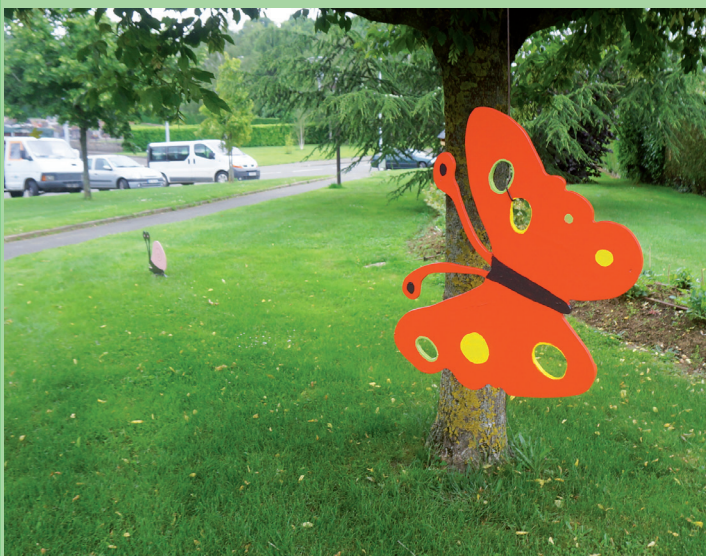


## Biodiversité



De nouveaux animaux sont apparus dans les massifs, vous pouvez les observer sans microscope !

## Bois de Saint Christophe



Cette année, les châtaigniers sont parasités par un petit insecte (hyménoptère) nommé *Cynips*.

**Non dangereux pour l'homme**, il provoque une galle de 10-20mm au milieu des limbes des feuilles. Ceci provoque une diminution de croissance des rameaux et une baisse de fructification.

Il n'y a pour l'heure aucun traitement curatif ou préventif existant.



**Abords du cimetière** : plusieurs arbres ont été plantés pour regarnir suite à différents abattages d'arbres.

## Fleurissement estival

### Composition des massifs de fleurs annuelles :

Diascia, rose, Hélio trope naine marine, Pennisetum fireworks, Anisodonte, Petubrachoa supercal néon rose, Bidens ferulifolia, Begonia Santa Cruz, Lobularia Snow Princess et Saugé patens bleue.

### Composition des jardinières :

Petubrachoa supercal néon rose, Bidens ferulifolia, Géranium lierre violine, Surfinia Sky blue, Plectranthus nico, Géranium lierre Ville de Dresden, Euryops et Imperata cylindrica Red Baron.

Un des massifs a été agrémenté de petites affichettes pour les jardiniers amateurs curieux !



Pour information, le fond des massifs est conservé en vivaces et arbustes d'une année sur l'autre.

Le paillage est composé de paille déshydratée qui limite les adventices et les arrosages. Ce paillage a aussi le gros avantage d'être incorporé à la terre lors de la préparation des massifs de fleurs.

## **Nouveaux aménagements réalisés durant l'hiver**

**Groupe Scolaire** : plusieurs talus intérieurs, patio, massifs et haies ont été replantés suite aux travaux de rénovation. Des étiquettes ont été mises avec le nom des plantes.



**Bassin d'apprentissage** : la haie de pyracantha a été arrachée et remplacée par des arbustes plus adaptés à la proximité de la piscine.

**Place de Strasbourg** : les magnolias plantés par le lotisseur ayant tous dépéris, nous avons replanté des Hêtres fastigiés plus adaptés à la nature du sol.