

Maisons et jardins fleuris édition 2023



Le concours en quelques règles

Jury : commission cadre de vie + fleuristes

système de notation:

4 notes de 0 à 10, sur 4 critères, moyenne sur 10

- Cadre végétal, vue d'ensemble
- Qualité de la floraison
- Pérennité du fleurissement (vivaces, besoin de peu d'eau)
- Créativité

(pour 2023, suppression du critère « propreté »)

Prix : 1^{ier}, 2^{iem}, 3^{iem}

Excellent 10-8,5

Félicitation 8,5-6,5

Encouragement 6,5-5



Possibilité de s'inscrire en ligne

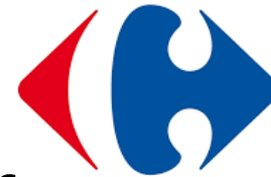
**Possibilité pour le jury d'avoir des coups de cœur
(non inscrits)**

2023 : les prix, comme en 2021 et 2022
UNIQUEMENT dans les commerces basiliens
Et achats en lien avec le jardinage

Bons d'achat à utiliser chez :

matériaux
ENVAIN

Carrefour
Envain



Evasion Végétale
Le Jardin d'Anaïs

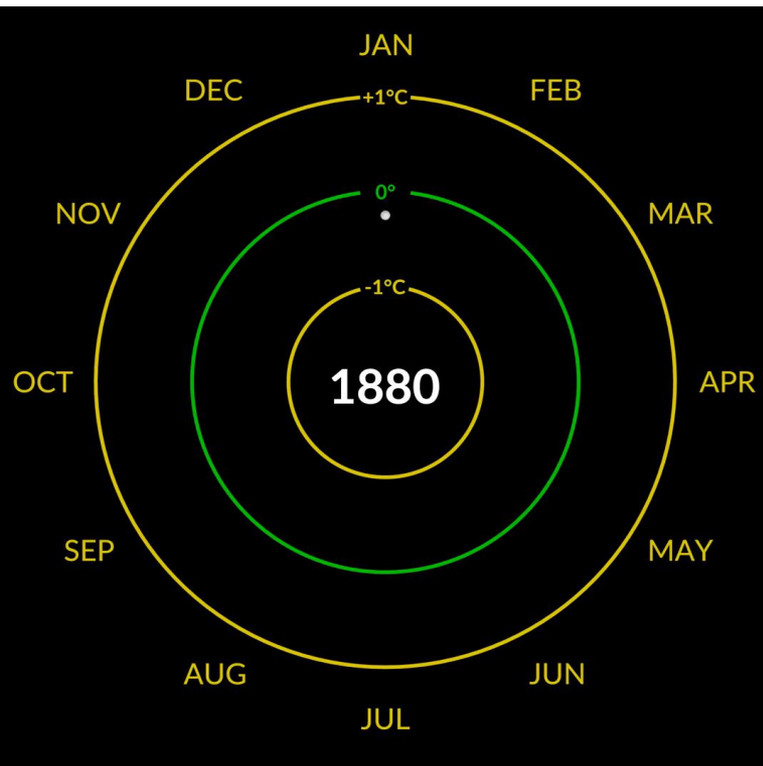


Vos fleuristes peuvent livrer à domicile

Vers des espaces verts et des jardins plus durables ?

Pourquoi ?

- lutter contre le changement climatique
- s'adapter aux impacts du changement climatique (sécheresse, canicule par exemple)
- préserver la biodiversité



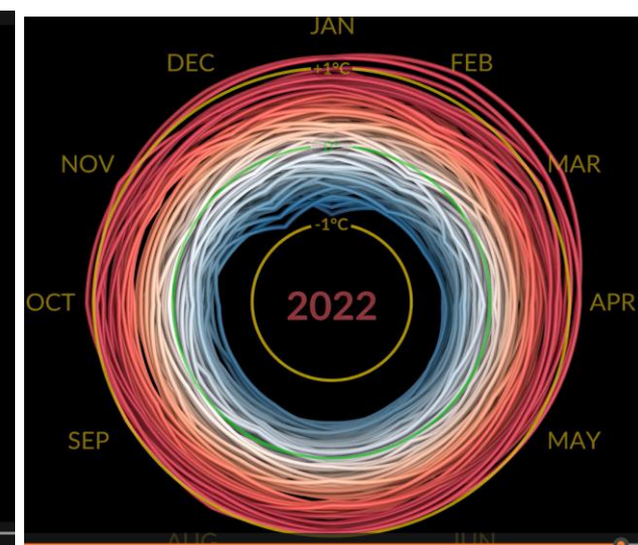
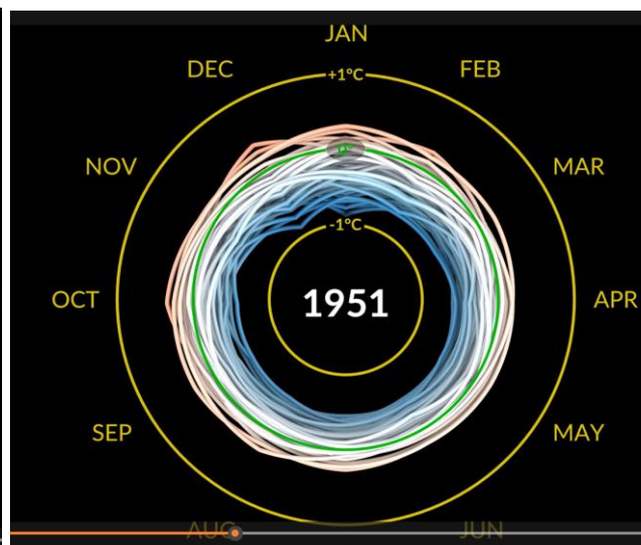
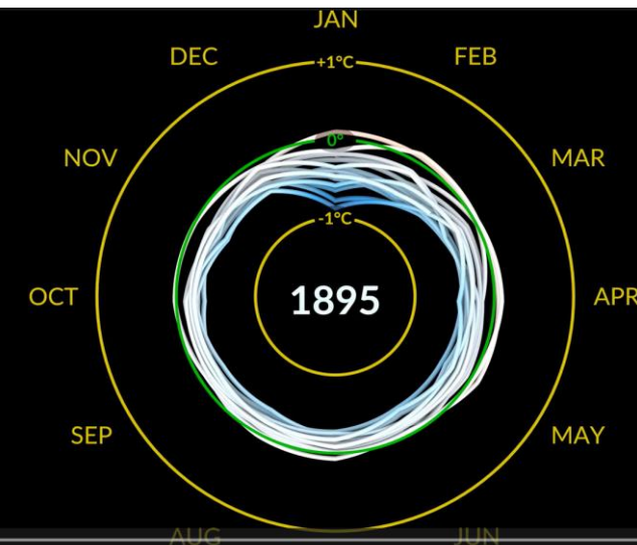
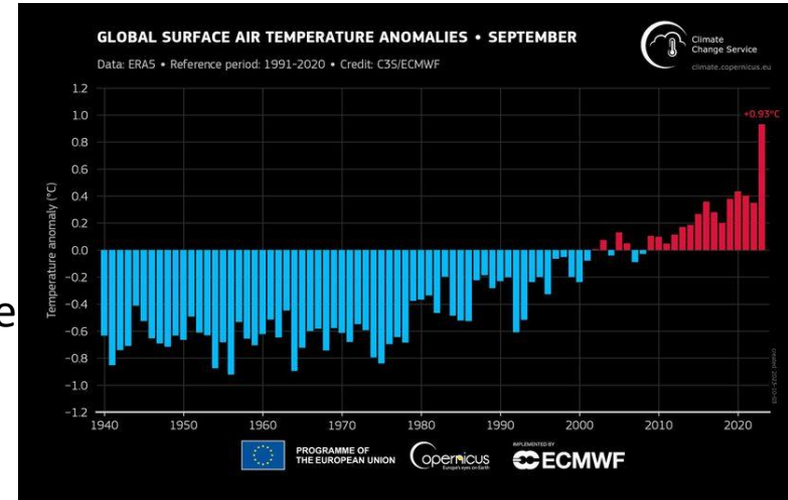
https://climate.nasa.gov/climate_resources/300/video-climate-spiral-1880-2022/

These temperatures are based on data from NASA's Goddard Institute for Space Studies (GISS). Anomalies are defined relative to a base period of 1951 to 1980. The data file used to create this visualization can be accessed [here](#).

Vers des espaces verts et des jardins plus durables ?

Pourquoi ?

- lutter contre le changement climatique
- s'adapter aux impacts du changement climatique (sécheresse, canicule par exemple)
- préserver la biodiversité



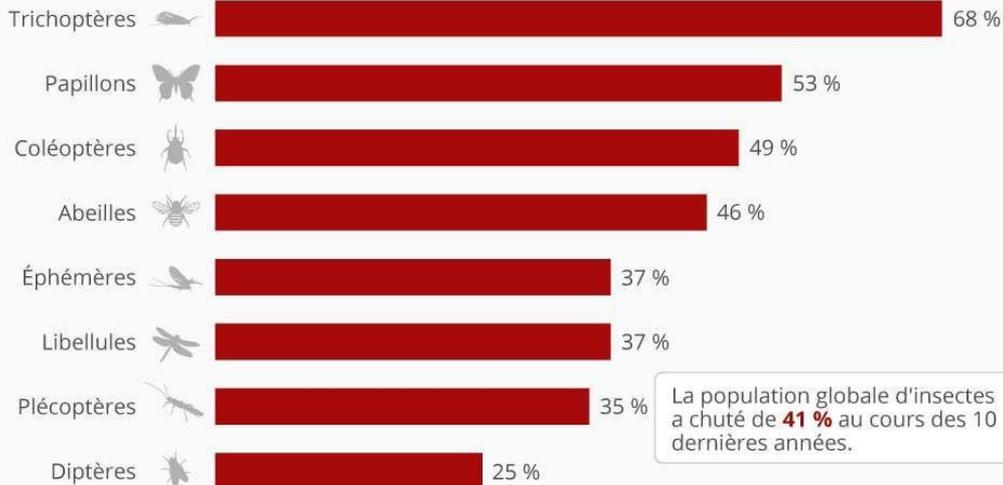
Vers des espaces verts et des jardins plus durables ?

Pourquoi ?

- lutter contre le changement climatique
- s'adapter aux impacts du changement climatique (sécheresse, canicule par exemple)
- préserver la biodiversité

Le déclin massif des insectes menace les écosystèmes

Diminution des populations d'insectes sélectionnés sur la dernière décennie*



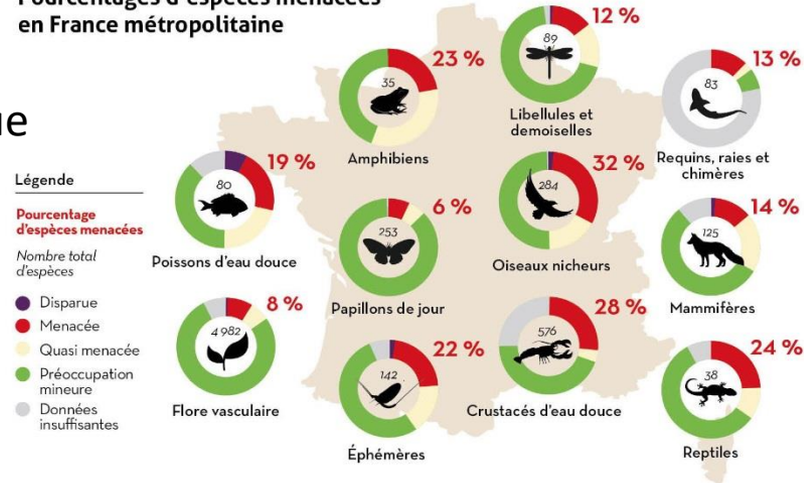
La population globale d'insectes a chuté de **41 %** au cours des 10 dernières années.

* Chiffres issus de l'analyse d'une compilation de 73 études provenant majoritairement d'Europe de l'Ouest et d'Amérique du Nord, ainsi que quelques-unes d'Australie, de Chine, du Brésil et d'Afrique du Sud.

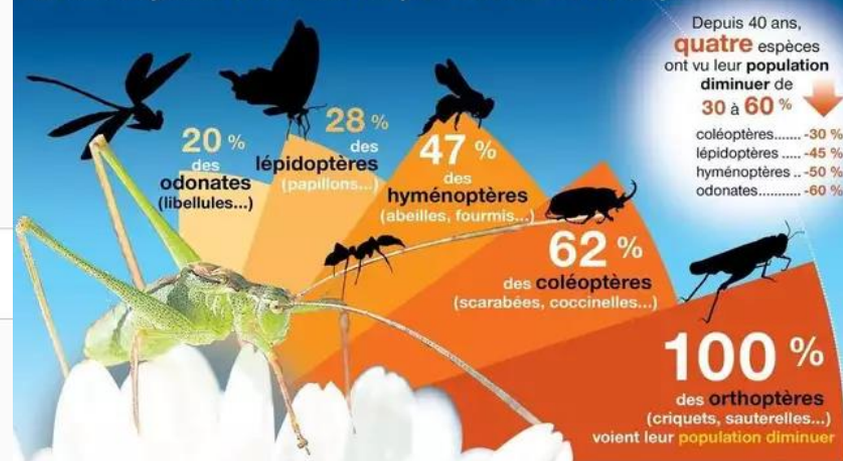
Source : Sánchez-Bayo & Wyckhuys - Biological Conservation (2019)



Pourcentages d'espèces menacées en France métropolitaine



Part des espèces d'insectes les plus menacées de disparition



Source : Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN).

Infographie Ouest-France - Photo : AFP

A l'échelle de la commune, quels engagements ?



La Couronne
Commune de la Charente

Nos espaces verts changent

- D'HERBE TONDUE

= + DE ZONES REFUGES

pour les oiseaux
pour les insectes...

Partenaires Agenda 21 communal et Gestion Différenciée

Terre saine
PRON HABIS
Charente
Baisieux
Baisieux

Source photographique et conception du panneau : Pion/Héris Folioir/Charente - www.pionheiris.net - 02 49 27 81 02

- Gestion différenciée des espaces pour réduire les tontes
- Prairies fleuries pour les insectes
- Privilégier les plantes vivaces, bulbes dans les jardinières pour réduire la consommation en eau



Focus sur le traitement phytosanitaire

Suite à la loi Labbé de 2014, l'utilisation des produits phytosanitaires a été interdite progressivement dans les différents espaces de la commune

Dernière étape : interdiction dans les cimetières depuis le 1^{er} juillet 2022

Il existe les produits Biocontrôles ou les méthodes alternatives (désherbeur mécanique, thermique, à vapeur, à eau chaude,...). Avec ces méthodes on observe un résultat rapide mais limité dans le temps (1 mois).

Une nouvelle contrainte à prendre en compte pour l'entretien des espaces verts

Boisieux ESPACES VERTS

Pour respecter la loi Labbé*
Pour protéger l'eau, l'environnement, la santé des jardiniers et des usagers

LE CIMETIÈRE EST ENTRETENU SANS PESTICIDES

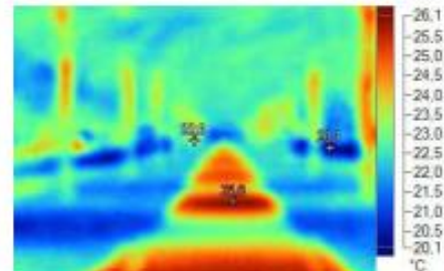
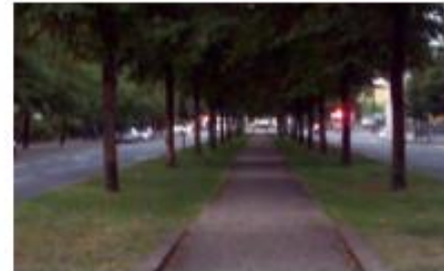
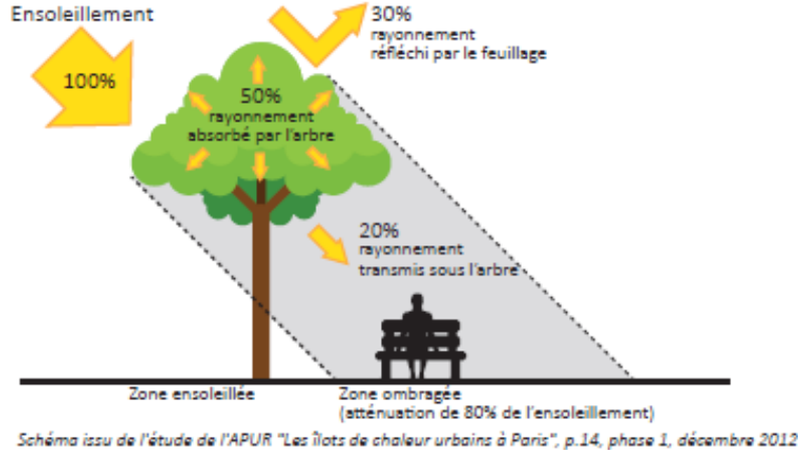
COMMENT Y PARVENIR ?

Côté municipalité	Côté familles
<ul style="list-style-type: none">• En adaptant nos méthodes d'entretien devenant exclusivement manuelles• En aménageant différemment les espaces pour laisser plus de place au végétal (allées progressivement engazonnées)	<ul style="list-style-type: none">• En ayant un autre regard sur ce lieu de recueillement, propice à accueillir la nature, dans le respect des défunts• En participant à l'entretien, notamment aux abords des sépultures de vos proches• En utilisant des produits respectueux de l'environnement (savon noir, ...) pour l'entretien des concessions

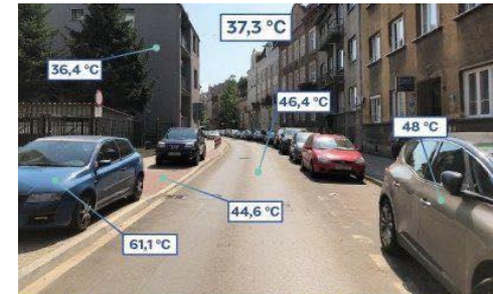
* Loi Labbé : le recours aux pesticides est interdit dans les cimetières depuis le 1^{er} juillet 2022

Arbres – arbustes

- La plantation d'arbres permet d'augmenter le patrimoine et favorise la biodiversité.
- Les arbres apportent de la fraîcheur



Allée boisée - Boulevard Hoover - fin de nuit



A l'échelle de la commune, peut-on aller plus loin ?

Organisation pour la Préservation de l'Eau et de la Biodiversité

14 septembre, 19:37

LA MAIRIE VOISINE DE CHAMPAGNEY (70) a fait de gros efforts cette année pour retravailler le fleurissement de sa commune afin de l'adapter au dérèglement climatique, cause des périodes de sécheresse de plus en plus longues que nous connaissons désormais.

Lavande, soucis, cosmos, asters, rudbéckias, alstroémères, oeillets d'inde (...) se côtoient, s'entremêlent, pour faire de ces massifs très colorés et naturels, un garde manger précieux pour les pollinisateurs mais aussi pour les oiseaux qui se nourriront des semences (notamment le chardonneret, le verdier et le pinson).

Ces fleurs sont, contrairement aux pétunias et pélarгонiums (que nous appelons à tort géranium), très peu gourmandes en eau, offrent une multitude de fleurs riches en pollen et en nectar et ne demandent que peu d'entretien.

Toutes les essences choisies sont particulièrement appréciées par les pollinisateurs qu'il est possible à chacun d'admirer en nombre, encore à cette saison ! 🐝

Un paillage à base de copaux permet de conserver l'humidité du sol pour limiter les arrosages, de favoriser et de préserver la biodiversité du sol. 🌱

En parallèle, la capacité de récupération d'eau de pluie à été augmentée pour permettre l'arrosage des fleurs toute l'année sans avoir recours à l'eau du réseau 🌧️

Un fleurissement INTELLIGENT, BEAU ET UTILE, un engagement exemplaire qui s'inscrit dans la préservation de la ressource en eau ! 💧

Espérons que de nombreuses communes suivent cet exemple car **ÇA URGE POUR L'EAU** 🚰

Actuellement en France, 40 000 personnes sont privées d'eau potable. ADAPTONS NOUS 🙏

TOUT EST RÉUNI ICI POUR FÉLICITER MADAME LE MAIRE (et les employés communaux que nous oublions trop souvent) 🙌



Nouveau !

CONCOURS DES JARDINS ACCUEILLANTS POUR LA biodiversité

LES CRITÈRES

- Attractivité du jardin
- Actions pour l'accueil de la faune
- Actions en faveur de la vie du sol
- Actions pour la préservation des ressources
- Gestion des maladies et des adventices

INSCRIPTION
JUSQU'AU
31 AOÛT

Direction jardins et cadre de vie
03 27 93 58 63 - jardincadredevie@ville-douai.fr

douai.fr   



A l'échelle de votre jardin, quelles actions possibles ?

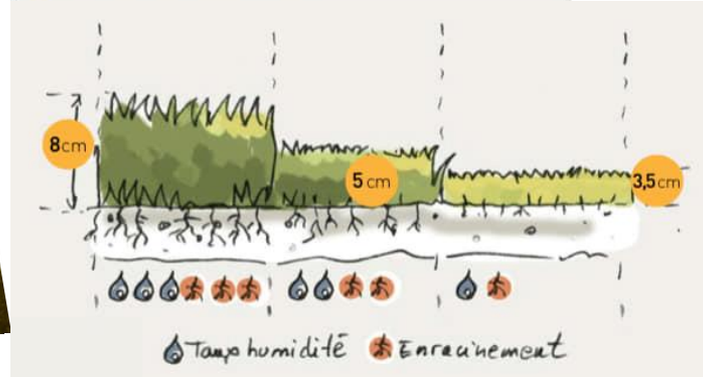
Moins tondre et moins ras



Organisation pour la Préservation de l'Eau et de la Biodiversité
7 juin · 6

Nous avons pris l'habitude de tondre très court nos pelouses. Or, il y a beaucoup d'avantages à tondre à 8 cm du sol plutôt qu'à 3 cm :

- 👉 Le gazon devient plus résistant à la sécheresse
- 👉 L'humidité du sol est préservée
- 👉 La biodiversité du sol est préservée
- 👉 L'herbe est plus verte
- 👉 Le sol devient plus fertile
- 👉 Le risque d'apparition de plantes indésirables est réduit
- 👉 Tondre moins souvent = diminuer les déchets de tonte !



tondre la pelouse d'une manière trop rase ne permet pas aux végétaux de fleurir, ce qui **limite la pollinisation**.

Une pelouse rase offre également des conditions **défavorables au développement de la faune et de la microfaune** qui a donc progressivement tendance à désertier ces terrains...

Ne faites pas de votre pelouse un gazon maudit !

Tondez moins ras, ménagez votre pelouse et laissez pousser des îlots de fleurs sauvages ! Ainsi, vous favorisez la biodiversité dans votre jardin.



Ne pas supprimer systématiquement les « mauvaises herbes »

Adventices ou herbes folles

du latin *adventicius* issu du verbe *advenire*, « qui vient de l'extérieur »), désigne une plante qui pousse dans un milieu aménagé (champ, massif...) sans y avoir été intentionnellement introduite

Garde-manger pour les auxiliaires, protectrices contre l'érosion, indicatrices du sol, gardiennes de la biodiversité...

Mes fleurs sont la première nourriture pour les insectes après hibernation et contrairement à la plupart des autres plantes, j'ai du pollen ET du nectar



L'ORTIE

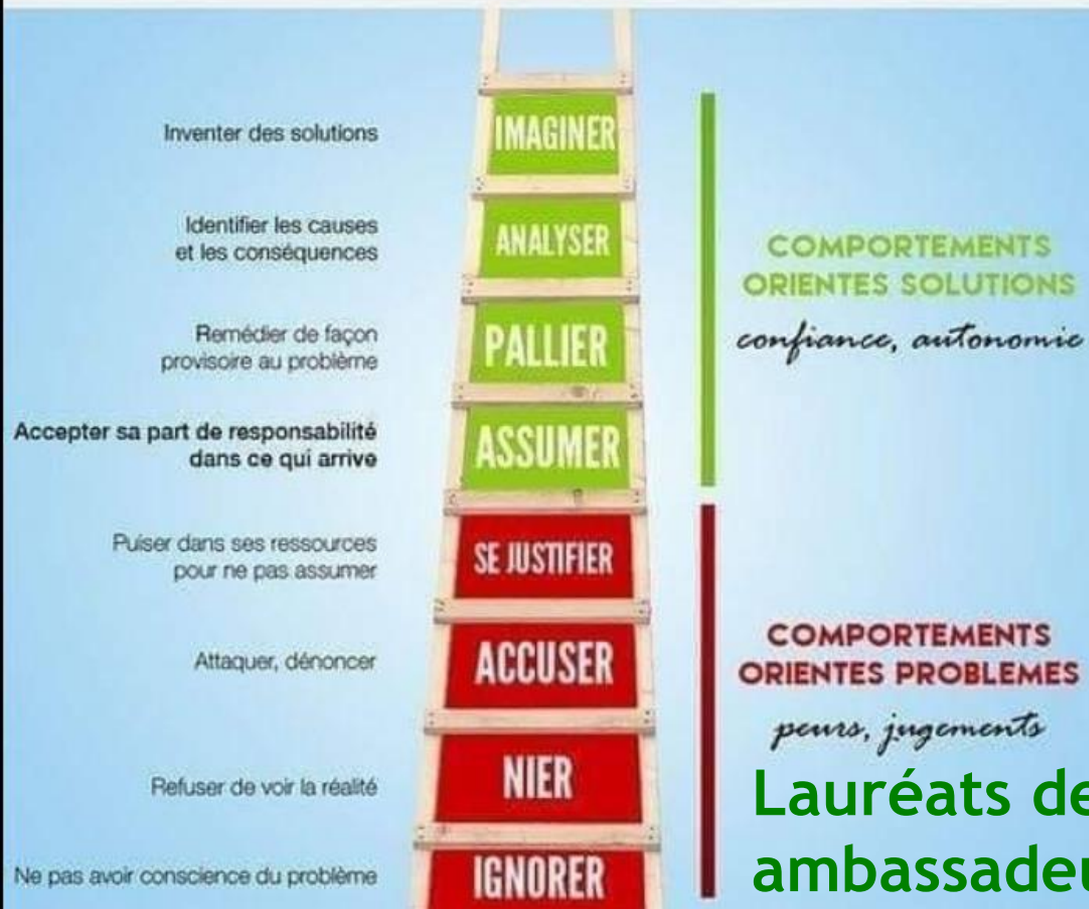


Les pucerons spécifiques qu'elle attire incitent les insectes prédateurs à rester au jardin toute l'année. L'ortie est surtout la ressource exclusive de nombreuses chenilles de papillons, comme la petite tortue ou le paon-du-jour. Et elle sert à fabriquer le purin d'ortie si utile partout au jardin.

A l'échelle de votre jardin, quelles actions possibles ?

Prêts à vous engager ?

L'échelle des **COMPORTEMENTS**



- Plantes vivaces
- Plantes peu gourmandes en eau
- Plantes mellifères
- Récupérateur d'eau
- Moins de pelouse
- Pelouse moins courte
- Zones refuge
-

Challenge pour 2024 :
Remplacer 10% de votre pelouse
par des plantes mellifères

Prêts à relever le défi ?

**Lauréats des maisons fleuries
ambassadeurs d'un jardinage durable ?**

Lauréats des maisons fleuries

1^{er} prix

2^{eme} prix

3^{em} prix

Excellent 11

Félicitation 15

Encouragement 6

Coups de cœur 4



Encouragements

CANONNE	Jean-Marie	18	Liberté
MAILLET	Nelly	3	Verlaine
SELOSSE-CAHON	YVONNE	36 bis	(de l'atré de) TASSIGNY
DESCAMPS	ROGER	16	VERDUN
VASSEUR	Pascal	22	Ogimont
LASKOWSKI	CECILE	14	VERDUN



Encouragements

CANONNE	Jean-Marie	18	Liberté
MAILLET	Nelly	3	Verlaine
SELOSSE-CAHON	YVONNE	36 bis	(de l'atire de) TASSIGNY
DESCAMPS	ROGER	16	VERDUN
VASSEUR	Pascal	22	Ogimont
LASKOWSKI	CECILE	14	VERDUN



Félicitations

DHELLEMES	BERNARD	8	CLAUDE DEBUSSY
DELHOUTE	DESIRE	11	MOULIN
TORRES	Rose-Marie	68	JEAN MONNET
KRZYSZKOWIAK	Nadine	2	BAUDELAIRE
BOULERT	JEAN-YVES	50	COLETTE
BLONDIAU	Marie-Solange	27	Lille
LOEZ	Françoise	9	CALECHES
BENESY	Michelle	4	Camphin
DESSEAUX	Noelle	6	Escamin
PARENT	Bernadette	27	Vert Pré
VERLYCK	Martine	84	JEAN MONNET
LEPERS	JEAN-LUC	101	TOURNAI
OGEZ	Stéphane	70	Jean Cocteau
FOURNIER	ALAIN	9	VERDUN
SASSUS-BOURDA	ELIANE	1260	BREUZE



Félicitations

DHELLEMES	BERNARD	8	CLAUDE DEBUSSY
DELHOUTE	DESIRE	11	MOULIN
TORRES	Rose-Marie	68	JEAN MONNET
KRZYSZKOWIAK	Nadine	2	BAUDELAIRE
BOULERT	JEAN-YVES	50	COLETTE
BLONDIAU	Marie-Solange	27	Lille
LOEZ	Françoise	9	CALECHES
BENESY	Michelle	4	Camphin
DESSEAUX	Noelle	6	Escamin
PARENT	Bernadette	27	Vert Pré
VERLYCK	Martine	84	JEAN MONNET
LEPERS	JEAN-LUC	101	TOURNAI
OGEZ	Stéphane	70	Jean Cocteau
FOURNIER	ALAIN	9	VERDUN
SASSUS-BOURDA	ELIANE	1260	BREUZE



Félicitations

DHELLEMES	BERNARD	8	CLAUDE DEBUSSY
DELHOUTE	DESIRE	11	MOULIN
TORRES	Rose-Marie	68	JEAN MONNET
KRZYSZKOWIAK	Nadine	2	BAUDELAIRE
BOULERT	JEAN-YVES	50	COLETTE
BLONDIAU	Marie-Solange	27	Lille
LOEZ	Françoise	9	CALECHES
BENESY	Michelle	4	Camphin
DESSEAUX	Noelle	6	Escamin
PARENT	Bernadette	27	Vert Pré
VERLYCK	Martine	84	JEAN MONNET
LEPERS	JEAN-LUC	101	TOURNAI
OGEZ	Stéphane	70	Jean Cocteau
FOURNIER	ALAIN	9	VERDUN
SASSUS-BOURDA	ELIANE	1260	BREUZE



Félicitations

DHELLEMMES	BERNARD	8	CLAUDE DEBUSSY
DELHOUTE	DESIRE	11	MOULIN
TORRES	Rose-Marie	68	JEAN MONNET
KRZYSZKOWIAK	Nadine	2	BAUDELAIRE
BOULERT	JEAN-YVES	50	COLETTE
BLONDIAU	Marie-Solange	27	Lille
LOEZ	Françoise	9	CALECHES
BENESY	Michelle	4	Camphin
DESSEAUX	Noelle	6	Escamin
PARENT	Bernadette	27	Vert Pré
VERLYCK	Martine	84	JEAN MONNET
LEPERS	JEAN-LUC	101	TOURNAI
OGEZ	Stéphane	70	Jean Cocteau
FOURNIER	ALAIN	9	VERDUN
SASSUS-BOURDA	ELIANE	1260	BREUZE



Félicitations

DHELLEMMES	BERNARD	8	CLAUDE DEBUSSY
DELHOUTE	DESIRE	11	MOULIN
TORRES	Rose-Marie	68	JEAN MONNET
KRZYSZKOWIAK	Nadine	2	BAUDELAIRE
BOULERT	JEAN-YVES	50	COLETTE
BLONDIAU	Marie-Solange	27	Lille
LOEZ	Françoise	9	CALECHES
BENESY	Michelle	4	Camphin
DESSEAUX	Noelle	6	Escamin
PARENT	Bernadette	27	Vert Pré
VERLYCK	Martine	84	JEAN MONNET
LEPERS	JEAN-LUC	101	TOURNAI
OGEZ	Stéphane	70	Jean Cocteau
FOURNIER	ALAIN	9	VERDUN
SASSUS-BOURDA	ELIANE	1260	BREUZE



Prix d'excellence

LEMAIRE	Jean-Pierre	93	Tournai
DERYCKX	BELINDA	1	VERLAINE
BEROUDIAUX	Brigitte	3	Saint Calixte
LEPERS	MICHELE	7	LAMARTINE
DESMADRILLE	Rose	7	Calèches
DUVIVIER	EDGAR	1	GOUNOD
LELEU	DENIS	1210	BREUZE
POIVRE	Alain	55	Jean Monnet
PATTYN	Daniel	6	Raoul Follereau
DUPONT	MARIE HELENE	8	LILLE
TAHON	JACQUELINE	3 bis	TEMPLEUVE



Prix d'excellence

LEMAIRE	Jean-Pierre	93	Tournai
DERYCKX	BELINDA	1	VERLAINE
BEROUDIAUX	Brigitte	3	Saint Calixte
LEPERS	MICHELE	7	LAMARTINE
DESMADRILLE	Rose	7	Calèches
DUVIVIER	EDGAR	1	GOUNOD
LELEU	DENIS	1210	BREUZE
POIVRE	Alain	55	Jean Monnet
PATTYN	Daniel	6	Raoul Follereau
DUPONT	MARIE HELENE	8	LILLE
TAHON	JACQUELINE	3 bis	TEMPLEUVE



Prix d'excellence

LEMAIRE	Jean-Pierre	93	Tournai
DERYCKX	BELINDA	1	VERLAINE
BEROUDIAUX	Brigitte	3	Saint Calixte
LEPERS	MICHELE	7	LAMARTINE
DESMADRILLE	Rose	7	Calèches
DUVIVIER	EDGAR	1	GOUNOD
LELEU	DENIS	1210	BREUZE
POIVRE	Alain	55	Jean Monnet
PATTYN	Daniel	6	Raoul Follereau
DUPONT	MARIE HELENE	8	LILLE
TAHON	JACQUELINE	3 bis	TEMPLEUVE



Prix d'excellence

LEMAIRE	Jean-Pierre	93	Tournai
DERYCKX	BELINDA	1	VERLAINE
BEROUDIAUX	Brigitte	3	Saint Calixte
LEPERS	MICHELE	7	LAMARTINE
DESMADRILLE	Rose	7	Calèches
DUVIVIER	EDGAR	1	GOUNOD
LELEU	DENIS	1210	BREUZE
POIVRE	Alain	55	Jean Monnet
PATTYN	Daniel	6	Raoul Follereau
DUPONT	MARIE HELENE	8	LILLE
TAHON	JACQUELINE	3 bis	TEMPLEUVE



Premiers prix

LEPERS	Elisabeth	3	LAMARTINE
MAZZEGA	MARINA	38	LILLE
MERINO	FRANCISCA	28	WILLEMS



Coups de coeur



Selosse	45 rue des écoles
Dehondt	14 rue Raoult Follereau
Stien	8T rue de Lille
Roussel	18 rue de Lille





Bon dimanche à tous

Un petit café ?

