

Concours des façades, jardins, balcons fleuris et potagers

Chacun peut jouer un rôle majeur dans l'embellissement de sa rue, de son quartier, de sa ville. Ainsi, le concours des balcons, façades et jardins fleuris est un rendez-vous annuel ancré dans les traditions libercourtoises.

Depuis plus de 20 ans, chaque mois de juin, les participants inscrits attendent le passage du jury composé d'élus du Conseil Municipal, du Conseil Municipal des Jeunes ainsi que d'agents des espaces verts.

En organisant ce concours, la municipalité souhaite inciter les habitants à participer pleinement à l'embellissement de la ville. En fleurissant leur habitation, ils participent à la diversité et la richesse végétale de la ville et contribuent à l'attractivité de leur commune.

Ainsi, en travaillant main dans la main, la municipalité et la population offrent au regard des visiteurs le plus beau des visages de Libercourt.

Les catégories sont :

- **Façades et jardins visibles de la rue**
- **Façades et jardins non visibles de la rue**
- **Façades et balcons fleuris**
- **Potagers**

Les critères de notation sont les suivants:

- **Fleurissement : Diversité variétale ; Harmonie de couleur ; Qualité des fleurs**
- **Patrimoine végétal : Diversité variétale ; Qualité des végétaux**
- **Aspect général : Propreté et entretien ; Harmonie de l'ensemble**
- **Coup de coeur**

Pour la catégorie façades et balcons fleuris, le critère patrimoine végétal est remplacé par un critère support de culture (qualité des contenants, choix des

matériaux).

Le jury se réserve le droit de ne pas classer tout balcon ou façade ne présentant pas un fleurissement suffisant.

Vous souhaitez vous inscrire au concours ?

Lors de votre inscription en ligne, un **mail automatique vous sera envoyé dans l'heure pour confirmer votre inscription.**

Si vous ne recevez pas de message, merci de **vérifier vos spams dans votre boîte mails** et ensuite de prendre contact avec le "service des espaces verts".



Passage du jury du concours des façades et balcons fleuris