



## Journée d'émulation autour des vivaces

Le jeudi 19 avril 2018 de 9h30 à 16h30

A Vieux-Condé

### Les thématiques abordées

- ✓ Le choix des végétaux, la bonne plante au bon endroit
- ✓ Composer des massifs avec des vivaces
- ✓ Composer des jardinières avec des vivaces
- ✓ L'intégration des vivaces dans une stratégie de fleurissement et d'embellissement
- ✓ Des vivaces vers une démarche « zéro phyto » et de reconquête de la nature en ville
- ✓ L'entretien des vivaces
- ✓ L'implication des services de la ville dans les projets d'aménagement et de réaménagements
- ✓ L'implication des habitants dans la démarche
- ✓ L'animation touristique des espaces publics
- ✓ Le coût à court et long terme



## Programme :

### Intervenants de la journée :

- ✓ Monsieur David BUSTIN, adjoint aux travaux et à l'urbanisme, ville de Vieux-Condé (3 fleurs)
- ✓ Monsieur Jean-Luc LETHIEN, responsable des espaces verts, ville de Vieux-Condé (3 fleurs)
- ✓ Monsieur David HENRIET, société Hortiflandre, partenaire de Nord Tourisme dans la campagne départementale des Villes et Villages Fleuris

9h30 - 9h45 : Accueil des participants à la Maison pour Tous, Rue d'Anjou

9h45 - 11h30 :

- Présentation de la ville et de sa politique en matière de fleurissement quasi 100% vivaces et de sa démarche environnementale globale
- Focus sur le végétal, son utilisation et son entretien

11h30 – 12h30 : Visite du quartier de l'Hermitage-Solitude récemment réaménagé avec l'ANRU (Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine) et la ville

12h30 - 14h00 : Déjeuner au restaurant le Ch'ti Savoyard (sous réserve) - 8 Rue Victor Hugo à Vieux-Condé (20 euros à la charge du participant)

14h00 – 16h30 : Rendez-vous place Vermeersch pour une déambulation en centre-ville autour du :

- jardin botanique, un écrin d'inventivité, avec ses essais de plantes vivaces
- jardin solidaire avec ses compositions de plantes aromatiques et de plantes tapissantes
- quartier Taffin, classé pilote « rénovation de l'habitat minier » UNESCO, avec sa gestion des eaux pluviales au moyen de noues plantées

