

## Requalification fonctionnelle et paysagère de l'entrée nord de la traversée de la commune de Thiéfosse (88) Livraison décembre 2021

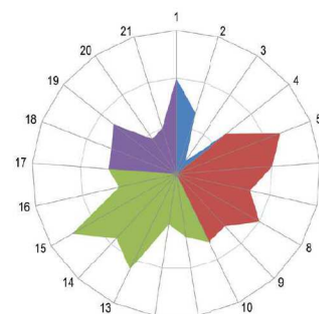


### Aspects remarquables

- Mise en valeur du patrimoine naturel et bâti avec valorisation des points de vue sur le paysage
- Réduction de la voirie pour automobiles, création d'une aire de covoiturage, continuité piétonne améliorée et sécurisée
- Gestion de l'eau :
  - minimisation des surfaces imperméables, infiltration directe des eaux pluviales dans les massifs et noues plantées ou en zone humide en cas de fortes pluies (en accord avec l'agence et la police de l'eau, sollicitées en phase d'avant-projet)
  - ensemble des espaces plantés ne nécessitant aucun arrosage, double paillage pour limiter l'évapotranspiration
- Favorisation des filières locales : croûtes de granit issues de rebuts de sciage et granulats d'une carrière locale, boules de granit provenant du lit de la rivière, entreprises titulaires du marché de travaux situées à moins de 20 km
- Matériaux biosourcés et biodégradables : pin non traité, toile de chanvre, broyat de bois (poteaux, ligatures et canisses, stabilisation des bords de noues et paillage)
- Valorisation des déchets d'abatage et de débroussaillage par broyage avec réutilisation sur place ou valorisation en centre de méthanisation ou compostage
- Écosystèmes et biodiversité :
  - lutte contre l'expansion de plantes invasives (renouée du Japon) par barrière bio-chimique (produite par certaines essences végétales) ou barrière physique (haie vive, ombrage)
  - favorisation des essences indigènes et diversifiées pour favoriser pollinisateurs et apports nourriciers à la petite faune
- Gestion durable des espaces verts :
  - réalisation d'un plan de gestion différencié pour préserver les qualités écologiques, spatiales et durables des espaces créés
  - entretien des espaces plantés réduit au maximum avec deux fauchages par an pour respecter les rythmes biologiques de la faune et de la flore (floraison, nidification, repos hivernal, fructification, multiplication)

Maitre d'ouvrage	Commune de Thiéfosse
Architecte paysagiste	Abies paysage
Bureau d'études	Techni Conseil
Entreprises	Espaces verts : ID Verde • Voirie et eaux pluviales : TRB
Coût de l'aménagement	285 367€ HT
Surface de la zone	1,20 ha

### Profil d'aménagement durable



- |  |   |
|--|---|
| 1. Pilotage  | 11. Énergie et climat                               |
| 2. Participation / concertation                                  | 12. Approvisionnement en énergie                    |
| 3. Évaluation / suivi  | 13. Choix des produits et matériaux                 |
| 4. Territoires et contexte local                                 | 14. Déchets de chantier                             |
| 5. Choix du site   | 15. Préservation faune et flore                     |
| 6. Densité   | 16. Nuisances et abuts                              |
| 7. Désenclavement et accessibilité                               | 17. Marché  |
| 8. Valorisation patrimoine urbain/rural, architectural, culturel | 18. Réponse aux enjeux du territoire                |
| 9. Adaptation au changement climatique                           | 19. Ambiances sonores, visuelles et hydrothermiques |
| 10. Eaux pluviales   | 20. Sensibilisation habitants, usagers              |
|  | 21. Développement du tissu local                    |

Fiche synthétique réalisée par Envirobat Grand Est en septembre 2022

