

# Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Verrières-le-Buisson (91645)



Surface communale : 1000 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1640 ha Nombre d'habitants : 15612 (Insee 2012)

## Principaux corridors à préserver

|                                     | Dans la commune | % commune | Dans une zone de 1 km autour de la commune |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|--|
| Corridors de la sous-trame arborée  | --              |           | 284 m                                      |
| Corridors de la sous-trame herbacée | --              |           | --   |
| Corridors alluviaux                 | --              |           | 491 m                                      |

## Principaux corridors à restaurer

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Corridors de la sous-trame arborée     | 97 m   |  | 3,1 km |
| Corridors des milieux calcaires        | --     |  | --     |
| Corridors alluviaux en contexte urbain | 5,6 km |  | 8,5 km |

## Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

|                                  |        |  |         |
|----------------------------------|--------|--|---------|
| Cours d'eau                      | 5,2 km |  | 10,9 km |
| Autres cours d'eau intermittents | 3,1 km |  | 4,8 km  |

## Connexions multitrames

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| Connexions entre les forêts et les corridors alluviaux | -- |  | -- |
| Autres connexions multitrames                          | -- |  | -- |

## Éléments à préserver

|                            |          |      |          |
|----------------------------|----------|------|----------|
| Réservoirs de biodiversité | 500,4 ha | 50 % | 110,3 ha |
| Milieux humides            | --       | --   | 6,1 ha   |

## Autres éléments d'intérêt majeur pour le fonctionnement des continuités écologiques

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| Secteurs de concentration de mares et mouillères  | -- | -- | -- |
| Mosaïques agricoles   | -- | -- | -- |
| Lisières agricoles des boisements de plus de 100 ha situés sur les principaux corridors arborés | -- |    | -- |

## Continuités en contexte urbain

|   |         |       |         |
|---|---------|-------|---------|
| Autres secteurs reconnus pour leur intérêt écologique | 16,1 ha | 1,6 % | 83,7 ha |
| Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique       | 0,9 km  |       | 1,4 km  |

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame arborée à traiter prioritairement

|   |       |  |        |
|---|-------|--|--------|
| Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes | 368 m |  | 2,5 km |
| Principaux obstacles  | --    |  | 1      |
| Points de fragilité des corridors arborés   | --    |  | --     |

## Obstacles et points de fragilité de la sous-trame bleue à traiter prioritairement

|  |    |  |        |
|--|----|--|--------|
| Cours d'eau souterrains susceptibles de faire l'objet d'opérations de réouverture    | -- |  | 0,8 km |
| Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement)                | -- |  | --     |
| Obstacles sur les cours d'eau  | -- |  | --     |
| Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport | -- |  | --     |
| Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport              | -- |  | 1      |

-- : Éléments absents de la commune