

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Bannost-Villegagnon (77020)



Surface communale : 1947 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 2474 ha Nombre d'habitants : 661 (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 | -- | | -- |
| Corridors de la sous-trame herbacée | -- | | -- |
| Corridors alluviaux | -- | | 7,3 km |

Principaux corridors à restaurer

| | | | |
|--|----|--|--------|
| Corridors de la sous-trame arborée | -- | | 4,2 km |
| Corridors des milieux calcaires | -- | | -- |
| Corridors alluviaux en contexte urbain | -- | | 143 m |

Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

| | | | |
|----------------------------------|--------|--|--------|
| Cours d'eau | 5,7 km | | 6,3 km |
| Autres cours d'eau intermittents | 7,1 km | | 6,7 km |

Connexions multitrames

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

Éléments à préserver

| | | | |
|----------------------------|--------|-------|----------|
| Réservoirs de biodiversité | 9,1 ha | 0,5 % | 600,9 ha |
| Milieux humides | 4,8 ha | 0,2 % | 12,4 ha |

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

| | | | |
|---|----------|-------|----------|
| Secteurs de concentration de mares et mouillères | -- | -- | -- |
| Mosaïques agricoles | 132,3 ha | 6,8 % | 222,9 ha |
| 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 | -- | -- | -- |
| Liaisons reconnues pour leur intérêt écologique | -- | | -- |

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

| | | | |
|---|----|--|----|
| Coupures des réservoirs de biodiversité par les infrastructures majeures ou importantes | -- | | -- |
| Principaux obstacles | -- | | -- |
| Points de fragilité des corridors arborés | -- | | 1 |

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 | -- | | -- |
| Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement) | -- | | -- |
| Obstacles sur les cours d'eau | -- | | 1 |
| Secteurs riches en mares et mouillères recoupés par des infrastructures de transport | -- | | -- |
| Milieux humides alluviaux recoupés par des infrastructures de transport | -- | | -- |

-- : Éléments absents de la commune