

Objectifs de préservation et de restauration de la trame verte et bleue du SRCE pour la commune de : Changis-sur-Marne (77084)



Surface communale : 701 ha Surface de la zone de 1 km autour de la commune : 1588 ha Nombre d'habitants : 1095 (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 | -- | | 5,4 km |
| Corridors de la sous-trame herbacée | -- | | -- |
| Corridors alluviaux | 4,9 km | | 14,8 km |

Principaux corridors à restaurer

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Corridors de la sous-trame arborée | -- | | 474 m |
| Corridors des milieux calcaires | -- | | -- |
| Corridors alluviaux en contexte urbain | 2,4 km | | 4,6 km |

Réseau hydrographique à préserver et/ou à restaurer

| | | | |
|----------------------------------|---------------|--|---------|
| Cours d'eau | 6,1 km | | 10,9 km |
| Autres cours d'eau intermittents | -- | | 8,8 km |

Connexions multitrames

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

Éléments à préserver

| | | | |
|----------------------------|-----------------|--------|----------|
| Réservoirs de biodiversité | 236,1 ha | 33,7 % | 563,6 ha |
| Milieux humides | 36,1 ha | 5,2 % | 31,7 ha |

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

| | | | |
|---|---------------|-------|----------|
| Secteurs de concentration de mares et mouillères | -- | -- | 59,6 ha |
| Mosaïques agricoles | 7,4 ha | 1,1 % | 162,6 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 | -- | | 5,9 km |
| Principaux obstacles | -- | | -- |
| 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 | -- | | -- |
| Obstacles à traiter d'ici 2017 (L. 214-17 du code de l'environnement) | -- | | 1 |
| 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 | -- | | -- |

-- : Éléments absents de la commune