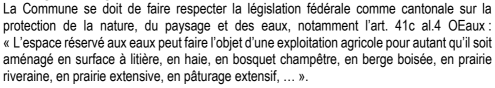


LA SCHEULTE / SCHELTEN

BIODIVERSITÉ

FICHE

Aménagement et gestion durable des cours et plans d'eau



В8

L'Espace Réservé aux Eaux et la végétation aux abords des cours d'eau sont particulièrement malmenés à La Scheulte (Mültergrabe ; Hinderhusgrabe ; Scheltebach) aussi, la Commune devrait très vite réagir / agir pour rétablir une situation a minima acceptable.



Lutter contre les espèces exotiques envahissantes (néobiotes)

Les espèces exotiques envahissantes représentent un danger pour la préservation de la faune et la flore locale. Il est de la mission de la Commune de veiller à ce que celles-ci stoppent leur développement dans notre région.

B9

ÉNERGIE

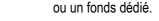
FICHE

Politique communale de l'énergie / Isolation thermique des bâtiments publics



Les bâtiments consommant plus de 60 kWh par m² et par an disposent d'une isolation à priori insuffisante. Des travaux d'assainissement sont en principe nécessaire afin d'économiser l'énergie dédiée au chauffage. A La Scheulte, la rénovation de tous les bâtiments dépassant cette valeur-cible pourrait générer une réduction de 52% des besoins de chaleur actuels. Parmi les bâtiments pris en compte, 78% ont été construits avant 1980 et accaparent 98% des besoins de chauffage de tous les bâtiments d'habitation de la commune. La commune

E1 E2



Approvisionnement en énergies renouvelables et gestion durable / Equiper les bâtiments publics en panneaux solaires

peut encourager les propriétaires à rénover leurs bâtiments par des mesures d'information



D'après le calculateur "Potentiel solaire des communes suisses" de SuisseEnergie, la Commune de La Scheulte pourrait produire 0.8 GWh d'électricité par an si elle équipait de panneaux solaires la totalité des toits les plus adaptés, ce qui correspond à la consommation électrique moyenne de 193 ménages. 63 % de ce potentiel pourrait être produit par les 7 toits ayant un potentiel de plus de 50 MWh/an, soit la consommation de 121 ménages. En 2019, La Scheulte comptait 14 ménages.

E3 E5

