
LA FRANCE ET LA NATURE

LES ARTICLES DE CE MINI- JOURNAL

- 1- La slovénie et la nature
- 2- La france et la nature
- 3- Les solutions



On trouve de nombreux vélos en location dans la ville.

En France, la densité d'espaces verts par habitant est extrêmement variable selon les villes. « Elle s'échelonne de 3 à 60 m² par habitant (et même 200 m² pour Besançon, record de France).

En ville, nous trouvons beaucoup de transports en communs, permettant aux habitants de se déplacer en polluant moins. Nous trouvons aussi des vélos en location.

En Franche-Comté, il y a beaucoup de forêts connues, comme le bois de Chahut, ou alors la cascade du hérisson, offrant aux visiteurs des promenades .

Malgré toutes les actions mises en place en France (le ramassage de poubelles et des actions de sensibilisation au cas de la nature et du réchauffement climatique, la France est moins boisée et moins verte que la slovénie.

EXPORTATION DES DÉCHETS EN FRANCE

SANS TRI PAS DE RECYCLAGE



5flux.fr



Contrairement à la Slovaquie, la France recycle et brûle ses déchets, mais une partie est exportée à l'étranger.

La France a importé 6,4 millions de tonnes (Mt) de déchets notifiés et en a exporté 2,4 Mt en 2020.

- Importations de déchets par la France : 80% viennent du Luxembourg et de la Suisse, avec notamment 4,7 Mt de déchets inertes (« terres et cailloux non dangereux »).
- Exportations des déchets français : la France a exporté principalement des déchets de bois (28 %) vers l'Italie et la Belgique pour recyclage en panneaux de particules.

Les États membres de l'Union européenne sont incités au recyclage selon le principe de proximité : ainsi les flux de déchets entrants et sortants de France concernent principalement les pays européens et sont motivés à 95 % par une valorisation (recyclage, récupération de matières ou utilisation comme combustibles).



En France, on trie vraiment beaucoup. Mais malheureusement, il y a une bonne partie des déchets qui sont exportés dans d'autres pays.

LA SLOVÉNIE ET LA NATURE

LES ARTICLES DE CE MINI- JOURNAL

- 1- La slovénie et la nature
- 2- La france et la nature
- 3- Les solutions



L'eau potable est présente dans toutes les fontaines de la ville de Celje.

En slovénie, la nature est très présente.

Dans les villes, on trouve beaucoup d'arbres, amenant de la verdure, et la fraîcheur dans les rues. Plusieurs routes ont aussi été modifiées à Celje, ne laissant qu'une seule route centrale, amenant les habitants à utiliser la marche et le vélo pour se retrouver ensemble, à côté des arbres.

L'une des particularités de la géographie slovène est la forte densité forestière. En effet, les forêts recouvrent presque 60% du territoire, ce qui en fait l'un des pays les plus boisés d'Europe. Seule la Suède et la Finlande ont une superficie forestière supérieure.

Des fontaines à eau sont disponibles dans de nombreuses villes slovènes, où chacun peut se servir librement en eau potable. Il y en a plus de 30 en service rien qu'à Ljubljana durant les mois les plus chauds. Ils ont aussi des bains publics, "thermes" permettant aux habitants de se doucher en économisant l'eau.

CENTRE DE TRI ET COHABITATION ENVIRONNEMENTALE



Dans le centre de tri "Zbirni centre Slovenske Konjice" les déchets sont triés par type de plastique, puis brûlés ou recyclés en fonction de leur type. Le centre a été créé en 1964 pour pouvoir répondre aux besoins des villages et des villes de slovénie. L'usine répond aux besoins de tri de près d'un quart de la population de Slovénie.

Les déchets qui ne peuvent être ni brûlés ni recyclés sont enfouis sous terre.

Dans la ville, on trouve des bornes de recyclage : déchets à recycler, ordures ménagères et compost. Une erreur de tri est passable d'une amende en slovénie.



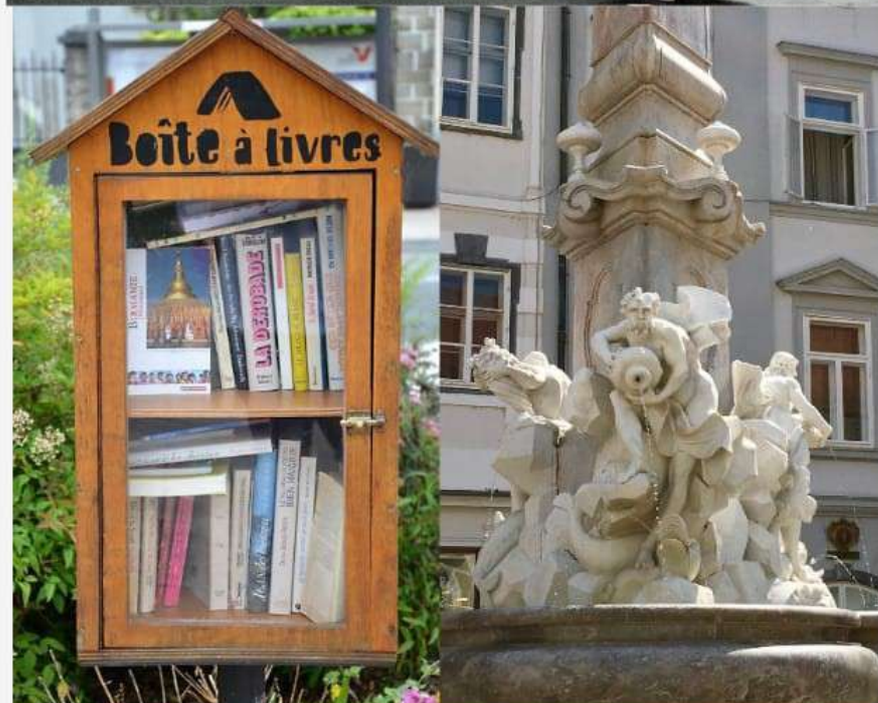
À environ 7 km au nord du centre de Celje, vous trouverez une grande oasis - Šmartinsko jezero. Les touristes et les locaux aiment y venir après une pause loin de l'agitation de la ville ou pour prendre l'air.

C'est un lac artificiel, créé pour abriter un endroit de baignade et de plaisir. Malheureusement, il a été décrété qu'il ne fallait pas se baigner, mais le lac est devenu un endroit de pêche -en raison du grand nombre de poisson-chats- et de sport : en effet, des installations sont présentes sur le bord du lac afin de s'initier ou de pratiquer du ski nautique en toute tranquillité. Mais le lac présente une autre merveille : plusieurs environnements différents cohabitent autour du lac. Le marécage, les vergers, la forêts, les plages, les animaux...

Pour construire ce lac, les constructeurs ont dû raser les installations déjà présentes : des fermes, des maisons... comme la vallée était déjà creusée naturellement avec la bonne profondeur, un barrage à été construit pour retenir l'eau et remplir la vallée, faisant d'elle un lac artificiel construit par l'homme.

Le lac abrite plusieurs environnements : les marécages, la forêt, les vergers...

LES SOLUTIONS !



Il est urgent d'agir contre le réchauffement climatique : Les émissions mondiales de gaz à effet de serre ont augmenté de + 51 % entre 1990 et 2020.

Les émissions de CO2 fossile représentent trois quarts des émissions mondiales de gaz à effet de serre liées aux activités humaines.

En slovénie, des solutions de lutte contre la pollution et l'usage excessif de plastique sont déjà mis en place :

- les fontaines d'eau potable en ville, évitant aux habitants d'acheter des bouteilles d'eau en plastique.
- les arbres et les espaces verts en pleine rue pour que les habitants passent du bon temps ensemble dans la ville et pour verdifier les rues.
- la fermeture de l'accès aux routes en plein centre ville pour que les habitants utilisent des vélos ou marchent pour se déplacer, tout en polluant moins.
- installer des boîtes à livres pour que les habitants lisent des livres gratuitement au lieu d'en acheter.
- développer des bains publics où les habitants se touchent ensemble pour économiser de l'eau.
- développer l'usage des transports en communs pour que les habitants polluent moins avec les voitures.

nous espérons que ces articles vous auront fait réfléchir et à bientôt !

Merci à Erasmus + pour nous avoir fait découvrir ce magnifique pays et nous avoir fait faire de nouvelles expériences !