

Défibrillateurs

Identification de la donnée

Identifiant**REA_19_03****Date de l'extrait****Extrait du 28.03.2025****Description du contenu
des données**

Emplacement des défibrillateurs sur le territoire Jurassien.

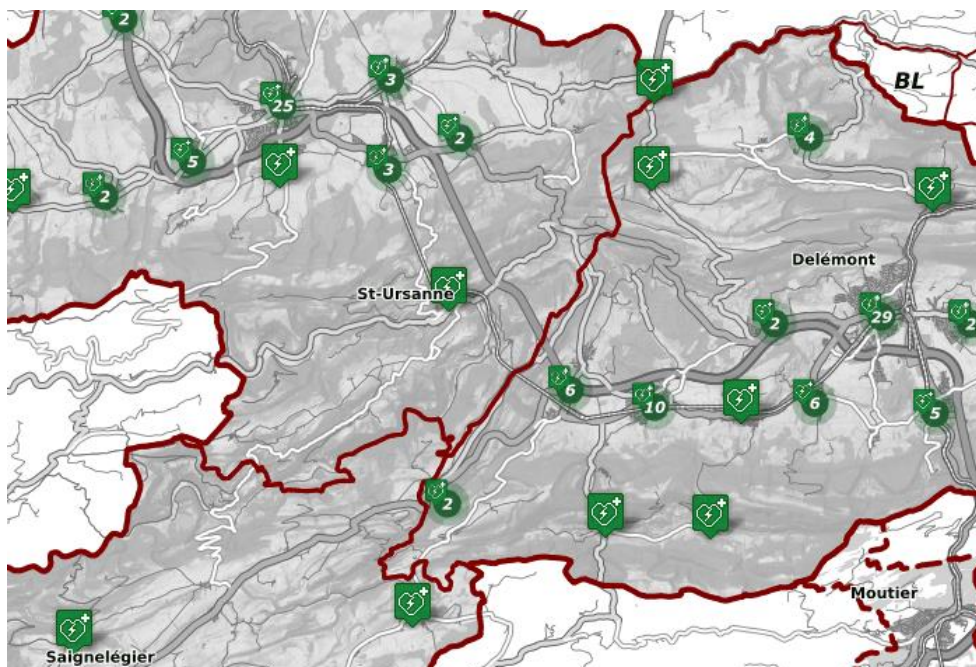
La Fondation RéaJura Coeur est née de la volonté de l'association RéaJura à pérenniser divers projets visant à sauver des vies. Comme ses grandes soeurs, Ticino Cuore et Fribourg Coeur, la fondation RéaJura Coeur a pour but d'augmenter le taux de survie des personnes touchées par un arrêt cardiaque sur le territoire de la République et Canton du Jura en formant la population générale et les professionnels impliqués dans les premiers secours. Cette démarche ne pourra naturellement se réaliser qu'en étroite collaboration avec les différents partenaires cantonaux officiels.

Un défibrillateur est un appareil médical permettant d'administrer un choc électrique au niveau du cœur. Comme son nom l'indique de dé-fibriller... c'est-à-dire d'agir lorsqu'il y a une fibrillation...

Comment fonctionne le cœur : un circuit électrique transmet les influx nerveux aux fibres musculaires cardiaques permettant la contraction de celui-ci, les battements (la mécanique).

Dans 80% des arrêts cardiaques, un trouble majeur du circuit électrique se produit : c'est ce qu'on appelle la fibrillation ventriculaire. Le traitement de la fibrillation ventriculaire est la défibrillation. Si rien n'est entrepris, les chances de survie du patient diminuent de 10% par minute et la fibrillation ventriculaire va cesser progressivement, laissant place à l'asystolie (le tracé plat, il n'y a plus de potentiel électrique). Dès lors, il n'y a plus aucune activité électrique ni mécanique du cœur.

Plus le choc électrique est donné rapidement, plus les chances de survie du patient sont importantes. En effet, un choc électrique donné au cours des 5 premières minutes permet d'augmenter le taux de survie jusqu'à 50%. La fondation TicinoCuore est une pionnière en la matière.

Représentation de la donnée

Etendue géographique [Tout le canton](#)
Lien sur le géoportail https://geo.jura.ch/s/REA_19_03

Hyperlien sur des informations supplémentaires <https://www.reajura.ch/>
Contact

Gestionnaire de la donnée [Fondation RéaJura](#)
[Grand-Rue 3, 2900 Porrentruy](#)
<https://www.reajura.ch>

Personne de contact RCJU [Wunderlich Raphael, Tél. 032 420 53 10](#)
raphael.wunderlich@jura.ch

Indice qualité

Type de données [point](#)
Année d'acquisition [2021](#)
Fréquence des mises à jour [Semestrielle](#)
Echelle d'utilisation [1: 2500](#)
Précision en plan (m) [-](#)
Précision en alt. (m) [-](#)
Méthode d'acquisition [0](#)
Méthode d'acquisition secondaire [0](#)

Diffusion

Niveau de diffusion selon l'OGéo [A](#)

Références légales fédérales

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

Références légales cantonales

Base légale	Désignation
_Non documenté	Non documenté

Téléchargement des données

[Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :](#)
https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf.
En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :
https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/REA_19_03_Defibrillateurs.zip

Informations sur les métadonnées

Date de création [07.01.2021](#)
Date de mise à jour [20.02.2025](#)
Télégéodata [Catalogue de données](#)

