**Rencontres Epos-France Staint-Jean-Cap-Ferrat**

**7-10 novembre 2023**

**Atelier "Utilisation des services Résif-sismologie"**

Constanza Pardo, Philippe Bollard

Le système d’information de données sismologiques d’Epos-France met à disposition des services standards d’accès aux données et aux métadonnées sismologiques ainsi qu’à des produits dérivés, parfaitement intégrés dans EPOS.

En plus de ces outils incontournables, d’autres services, moins connus mais très utiles, ont été implémentés pour faciliter l’exploration et l’interprétation de métadonnées, la génération des graphiques ou l’exploration d’un catalogue d’événements, la citation des données. Dans cet atelier sont présentées aussi les fonctionnalités du portail des données sismologiques.

L’atelier a eu lieu le mercredi 8 novembre de 11h à 12h30 et s’adressait aux utilisateurs des données sismologiques et ses produits dérivés, aux opérateurs des réseaux et à tout membre d’Epos-France intéressé par ces données. Les participants étaient soit des utili- sateurs débutants soit des utilisateurs qui ont l’habitude d’accéder et utiliser les données sismologiques.

Le matériel utilisé pour cet atelier est disponible sur : https://resif.gitlab.io/publications/ninja-webservices/

Il peut-être utilisé à tout moment pour se familiariser avec les interfaces.

Pour toute question, remarque ou besoin de plus d’information, utiliser l’aide à l’utilisa- teur sur :

https://gitlab.com/resif/sismo-help
ou envoyer un message à : sismo-help@resif.fr.