



S'abonner au flux RSS des actualités ORRNA

Le flux RSS « ORRNA » permet de recevoir les actualités publiées sur le site de l'ORRNA. En vous abonnant à ce flux, chaque actualité nouvellement publiée ou modifiée sur le site est immédiatement affichée dans ce flux RSS.

1. Ajouter une extension à son navigateur pour lire les flux RSS

Avant de vous abonner, vous devez au préalable télécharger une extension à votre navigateur permettant de lire les flux RSS (hormis Internet Explorer).

Par exemple :

- **Firefox** : [lecteur « Brief »](#) (gestion complète des flux)
- **Google Chrome** : [lecteur « Feedbro »](#)
- **Opera** : [lecteur « Smart RSS »](#)
- **Safari** : [lecteur « Reeder 3 »](#)
- **Internet explorer** : il s'agit d'activer la barre de favoris pour faire détecter automatiquement le flux RSS une fois avoir cliqué sur l'icône (Clic droit bandeau en-tête > Cocher la case « Volet des favoris »).



2. S'abonner au flux RSS

Une fois votre navigateur paramétré, vous pouvez vous abonner au flux RSS de l'ORRNA :

- **Depuis le pied-de-page du site d'accueil** : www.observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr



- **Directement à l'url du flux RSS de l'ORRNA** : www.observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr/feed

3. Gérer le flux RSS

Une fois l'abonnement au flux RSS effectué, vous pourrez suivre directement et automatiquement les actualités depuis votre barre de recherche. Vous pouvez aussi ajouter d'autres flux RSS (voir ci-dessous).

Enfin, en fonction du lecteur de flux RSS choisi vous pourrez également gérer :

- Les réglages du flux lui-même (durée de mise à jour du flux, suppression des actualités au-delà de X jours ...)
- Les actualités (type d'affichage, tri entre les articles lus/ non lus etc.)

Pour tout contact sur l'ORRNA :

Tél : 05 57 85 40 42

Mail : contact@gipatgeri.fr

Site internet : www.observatoire-risques-nouvelle-aquitaine.fr

Autres flux RSS qui peuvent vous intéresser :

PIGMA : www.portail.pigma.org/feed

NAFU : www.observatoire-nafu.fr/feed

GIP : www.gipatgeri.fr/feed