

Qu'est-ce qu'ACT-IP officine ?

C'est un outil qui permet de CODIFIER et de TRACER vos IP

<https://prezi.com/v/jzlsq3xyxul/presentation-act-ip/?preview=1>

Pourquoi CODIFIER et TRACER ?

Parce qu'il est impératif

- ⇒ Que l'officine sorte de sa réserve et recueille pour les publier les milliers d'interventions que le réseau réalise tous les jours.
- ⇒ Que le temps que nous et nos équipes passons à chercher à joindre des médecins, à pallier aux ruptures de produits, à réclamer un support conforme soit quantifié
- ⇒ Que notre Expertise Pharmaceutique soit traduite dans un document qui montrera que tous les jours, nous sommes les gardiens des poisons

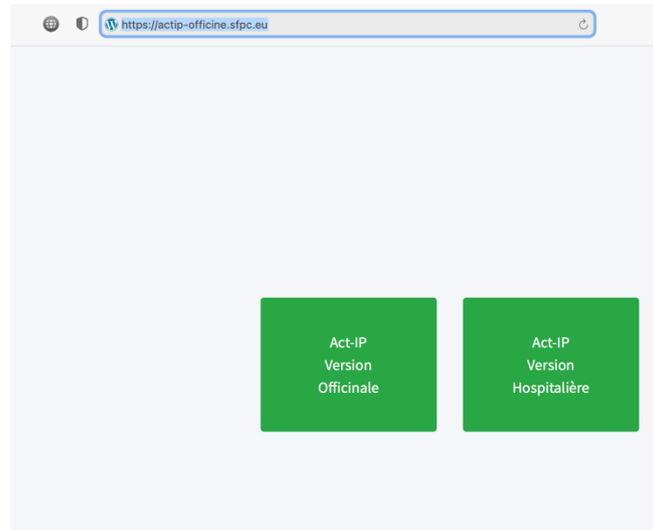
Parce qu'il est nécessaire

- ⇒ D'avoir un outil d'Analyse de nos pratiques en interne pour continuer à évoluer et nous former en équipe
- ⇒ D'avoir un outil qui nous permettra d'identifier rapidement, par extraction, des éléments d'Analyse des Pratiques **Inter**professionnelles et ainsi mettre en place des actions correctives qui nous ferons gagner du temps ...

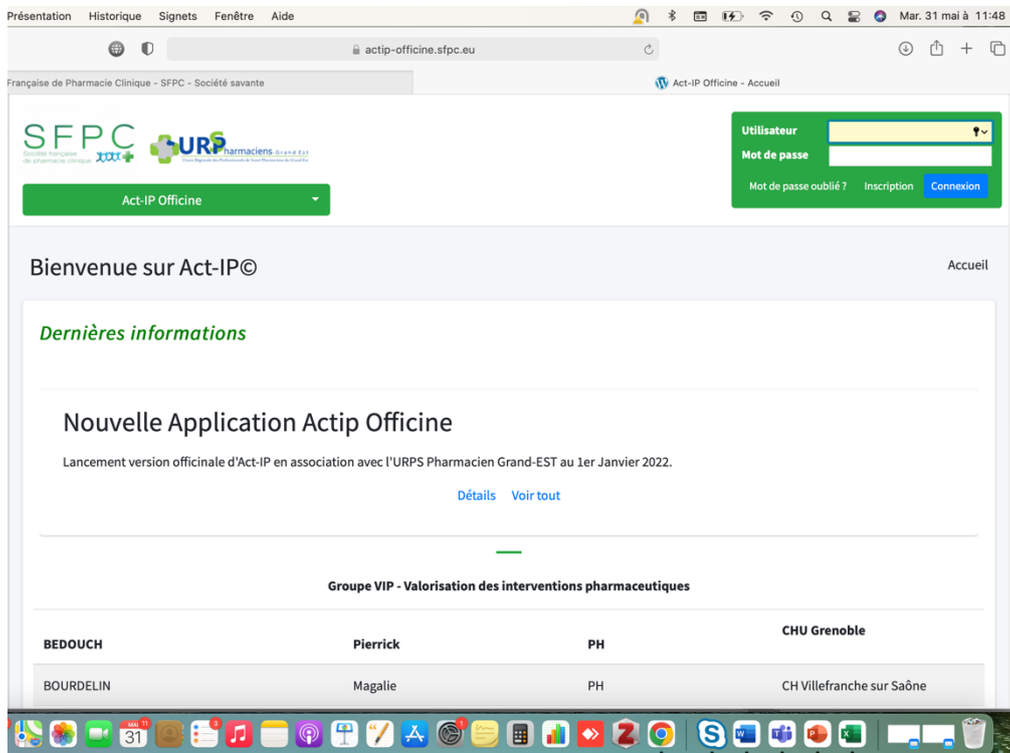
Comment s'y prendre pour tracer ses IP

Il suffit de se rendre sur le lien suivant

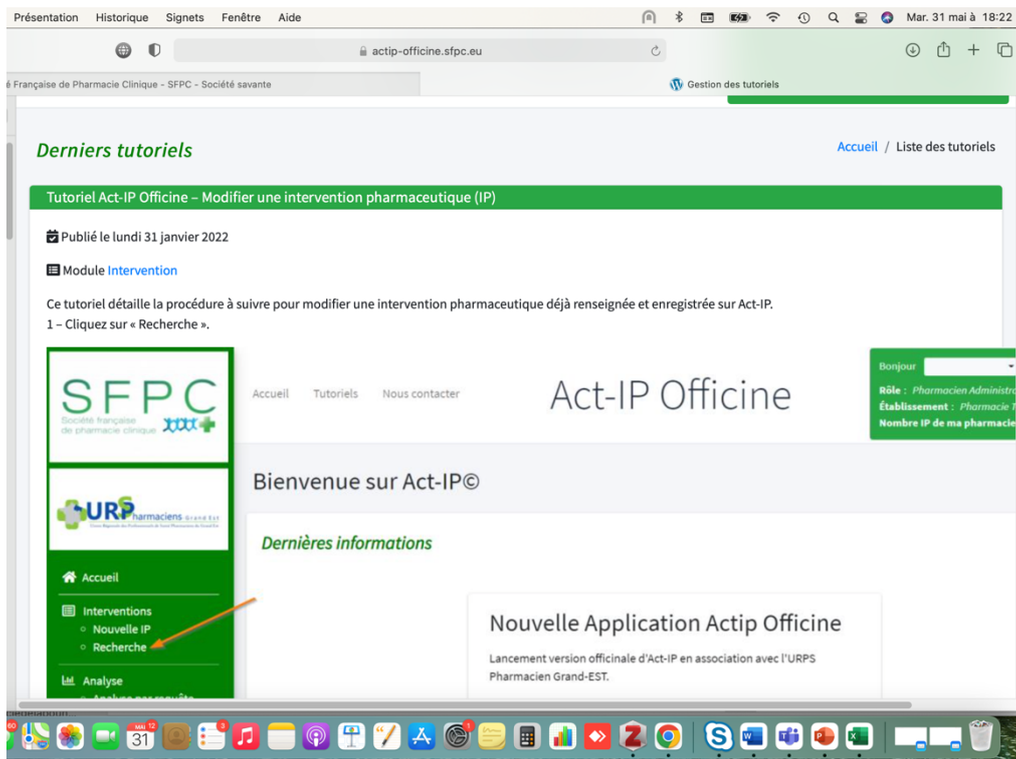
<https://actip-officine.sfpc.eu> et de cliquer sur le « pavé » Act-IP officine



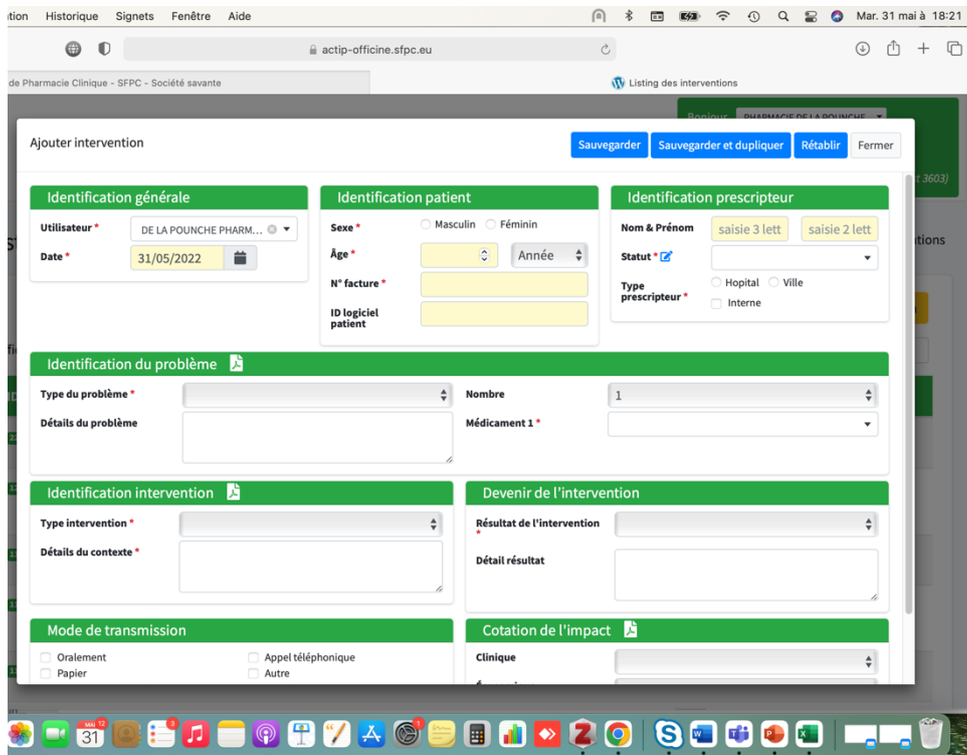
Vous arrivez alors sur un écran où vous pourrez vous connecter grâce à vos codes officine



Le site est très didactique



Il n'y a plus qu'à saisir

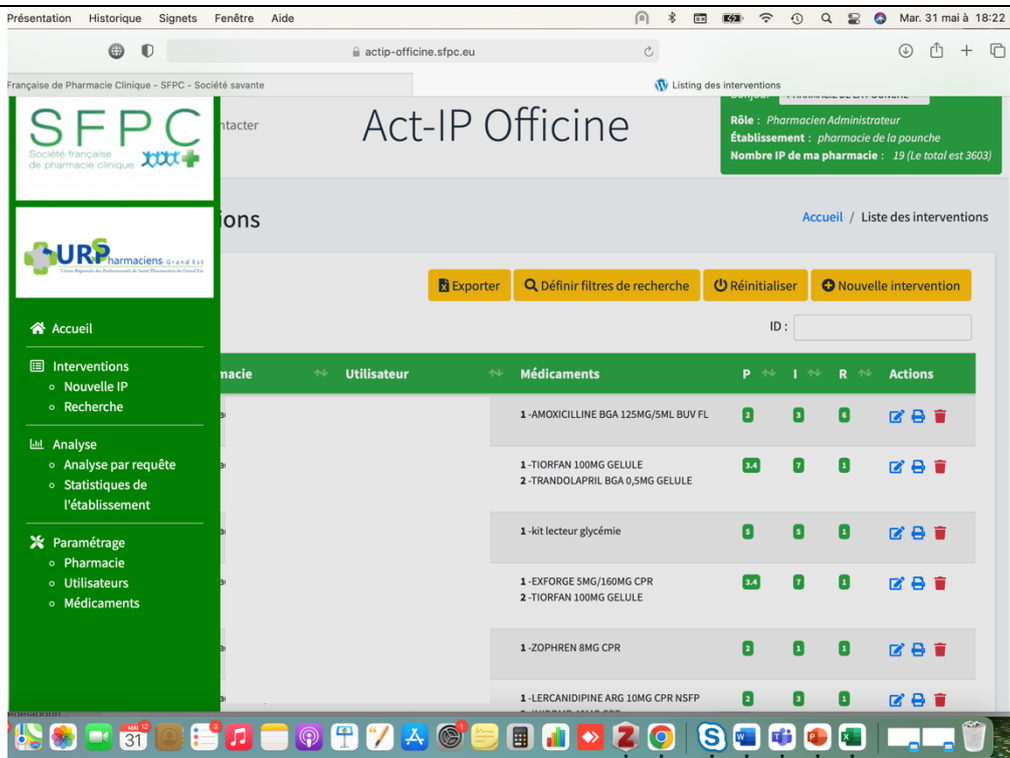


Comment codifier les problèmes et les interventions ?

Le groupe de travail Valorisation des Interventions Pharmaceutiques de la Société Française de Pharmacie Clinique (SFPC) a adapté la grille hospitalière à l'officine.

Vous pouvez éditer la fiche intervention et la grille de codification associée pour vous familiariser en équipe ! (FRED mettre le lien vers la fiche ACT-IP)

Et vous pourrez analyser vos requêtes !!!



The screenshot displays the 'Act-IP Office' web application interface. The browser address bar shows 'actip-officine.sfcc.eu'. The page title is 'Act-IP Office' and the user role is 'Pharmacien Administrateur'. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Accueil', 'Interventions', 'Analyse', and 'Paramétrage'. The main content area shows a table of interventions with columns for 'Pharmacie', 'Utilisateur', 'Médicaments', and 'Actions'. The table lists various medications such as AMOXICILLINE, TIORFAN, and ZOPHREN.

Pharmacie	Utilisateur	Médicaments	P	I	R	Actions
		1-AMOXICILLINE BGA 125MG/5ML BUV FL	2	3	4	[Icones]
		1-TIORFAN 100MG GELULE 2-TRANDOLAPRIL BGA 0,5MG GELULE	3,4	7	1	[Icones]
		1-kit lecteur glycémie	3	3	1	[Icones]
		1-EXFORGE 5MG/160MG CPR 2-TIORFAN 100MG GELULE	3,4	7	1	[Icones]
		1-ZOPHREN 8MG CPR	2	1	1	[Icones]
		1-LERCANIDIPINE ARG 10MG CPR NSFP	2	3	1	[Icones]

Les premiers résultats France

Act-IP fonctionne depuis longtemps pour les hospitaliers

Désormais, les officinaux auront eux aussi leur observatoire

Nous posterons l'évolution des résultats tous les trimestres

Lisez ici les résultats du premier trimestre 2022 (Fred Mettre ICI la NL act-ip)

Pour aller plus loin et vous entraîner

Voici le PowerPoint que nous avons réalisé avec le Dr Julien Gravoulet, secrétaire Général de

l'URPS Grand-Est et présenté lors du congrès de la Société Française de Pharmacie Clinique

(Fred mettre un lien vers le fichier PDF du PPT de présentation)