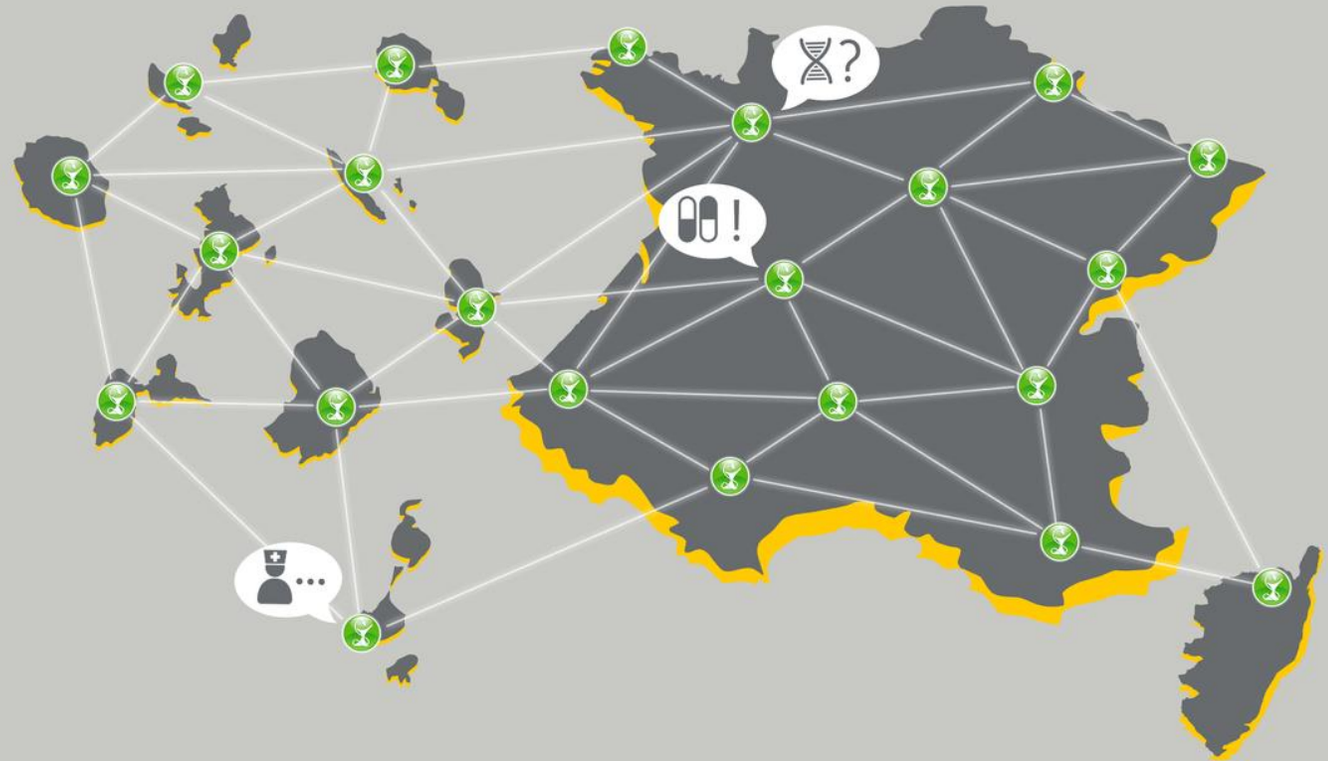


# Assemblée Générale

23 Juin 2021

Visioconférence

De 18h30 à 19h30



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé



*Suivez-nous !*



# Nombre de présents - pouvoirs

Nombre de présents prévus

- En présentiel : 18
- En visio : 11

Nombre de pouvoirs : 161

Nombre d'adhérents au 15/06/2021: 1845

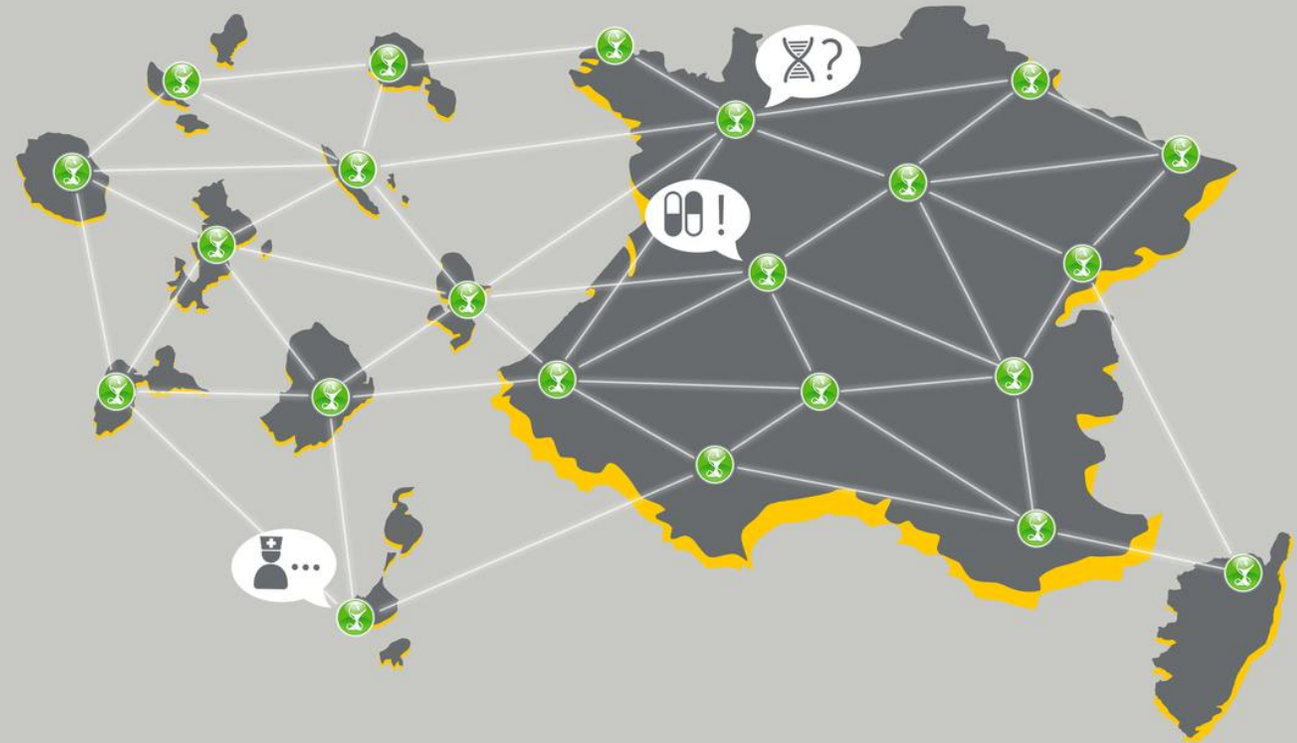


# Assemblée Générale 2020

Rapport moral 2020

Bilan financier 2020

Projets 2021



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPH



Simulation numérique en santé

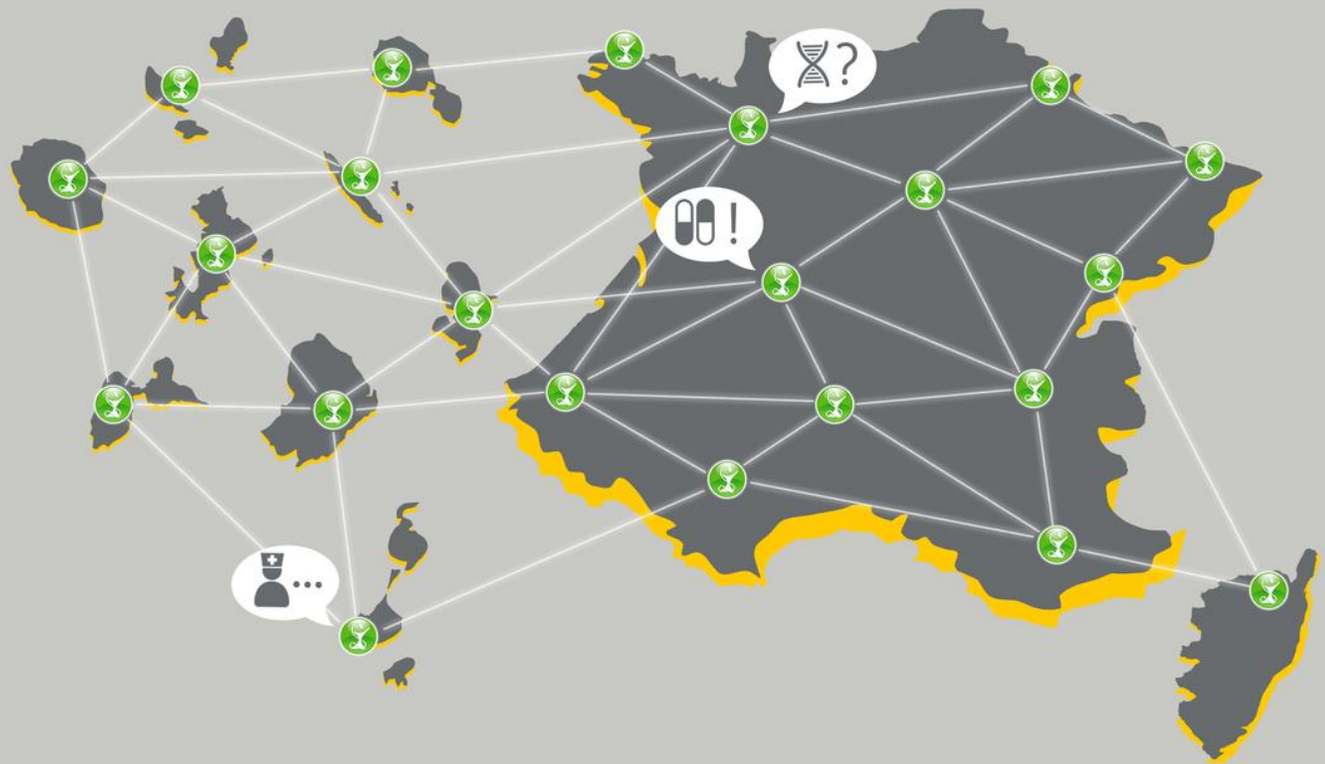


*Suivez-nous !*



## Rapport moral 2020

- Bilan administratif
- Communication
- Site web
- Listes de discussion
- Petites annonces
- Simulation en Santé



  
Textes officiels  


  
Documents de travail  


  
Petites annonces  


  
Fiches WikiADIPh  


  
Simulation numérique en santé  


Suivez-nous !



## Assemblées générales



2011

2012

2013

2014

2015

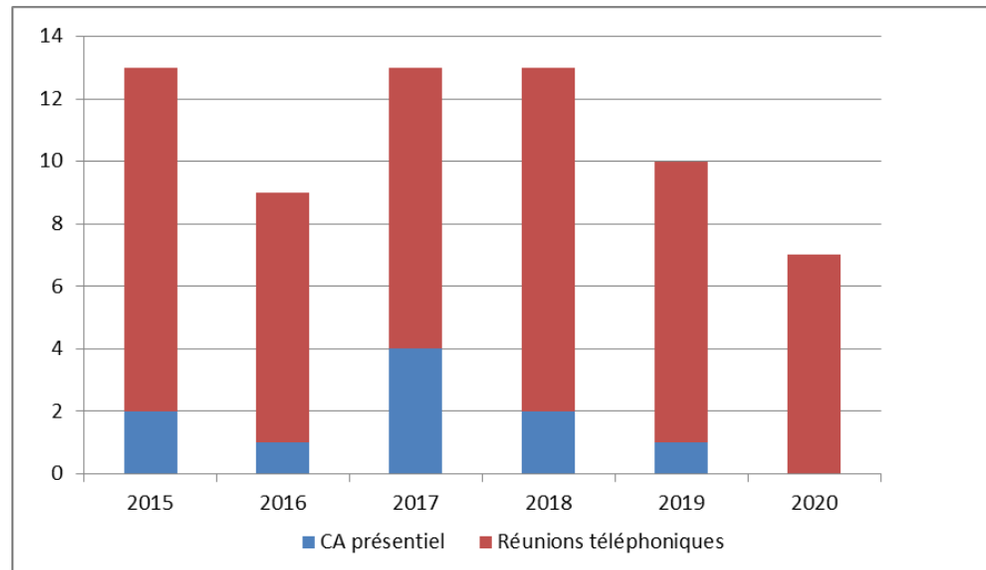
2016

2017

2018

2019

2020



## Temps passé par les bénévoles

ACTIVITE 2018/2019	Heures/Mois
Maintenance et évolution du site	8
Gestion quotidienne des utilisateurs	9
Mise à jour des pages du site web	4
Modération des listes de messagerie	28
Simulation numérique en santé	20
Réunions tél et présentiels	19
Organisation / Management / Secrétariat	3
Trésorerie	5
Wiki (rédaction + modération)	17
<b>Total</b>	<b>98 h</b>



**Valorisation :**  
**salaire de 35 € / h**  
**+ 35 € de charges sociales**  
**⇒ 95 000 € annuels**



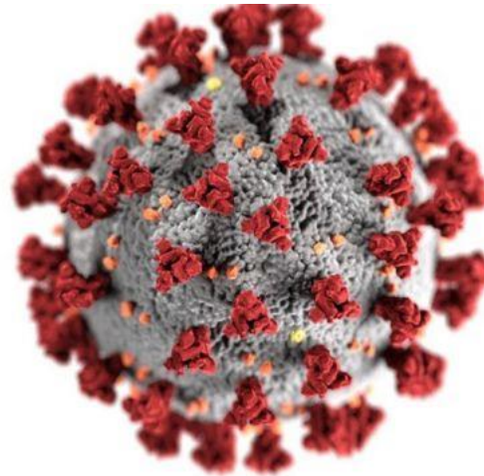


## Réseaux sociaux



531 abonnés  
720 followers

## Pas de Stand Hopipharm



## Newsletters

**ADIPH**  
Association pour le Digital et l'Information en Pharmacie

Vous voulez animer votre SSP 2019 avec un atelier numérique innovant sur les enjeux médicamenteux ?  
Vous voulez proposer un format où les stagiaires apprennent la formation et surtout améliorer leurs connaissances et leurs compétences ?  
C'est possible avec l'atromed 360° !

**atromed 360°**

De nombreux formats d'utilisation sont possibles mais l'un d'eux a été testé plus de 600 fois !  
En petits groupes (6-20 stagiaires) sur 2 heures

1. Quiz formation pré-formation (10min)
2. Briefing (10min)
3. Mise en situation numérique (45min)
4. Débriefing (45min)
5. Quiz formation post-formation (10min)

Les résultats après 120 minutes ?

Satisfaction > 95%  
Amélioration statistiquement significative du niveau de connaissance en post-formation

3 ADIPH-News

8700 abonnés !

Sous-traitance de la maintenance



OctopooS

Serveurs



Listes de discussion



Site web



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Association pour le Digital et l'Information en Pharmacie

est en conformité avec le HONcode



Validité du certificat: valide jusqu'à May 2020

[www.adiph.org](http://www.adiph.org)

VOIR LE SITE

## Améliorations

### RGPD : mise en conformité

<https://www.adiph.org/rgpd>



  
Petites annonces



### Suppression des données liées aux échanges de **petites annonces**

### Impression des fiches Wiki

→ Transport de médicaments entre deux sites éloignés et chaîne du froid



Auteur(s) : PIETTRE Dominique

Publication : le 16 mai 2021

Tag(s) : Circuit Du Médicament Logistique Réfrigérateur Transport

Quelles recommandations ou obligations particulières pour le transport de médicaments entre sites éloignés ? Les médicaments peuvent-ils voyager dans un fourgon avec du linge, des repas ? Comment garantir la conservation du froid entre la PUI et les unités de soins, et comment s'assurer que le produit a été effectivement livré et mis au froid ? Quels contrôle les douaniers peuvent-ils faire ?

Une adippienne pose la question : le transport de médicaments entre sites peut-il être fait en armoires fermées dans un véhicule dans lequel sont transportés, en même temps, les repas en container fermé, ou le linge propre ou sale en sac ou container ?

Il n'existe aucun texte précis, ni aucune recommandation sur les cohabitations possibles, c'est l'occasion d'harmoniser les besoins logistiques des services de soins en synchronisant les divers flux. <sup>[1]</sup> Pour les médicaments, il est seulement précisé dans l'arrêté Retex du 6 avril 2011 (article 13) : « Tout transport de médicaments entre la pharmacie à usage intérieur et les unités fonctionnelles ou leur équivalent doit se faire dans des conditions d'hygiène et de sécurité (...), de garantir la sécurité par tout système de fermeture approprié ». <sup>[2]</sup>

D'après l'expérience d'adippiens, il y a quelques points à regarder de près avant de mettre en oeuvre un tel système.

- avoir une organisation claire sur les horaires des transports : savoir quand ils apportent les semainiers vides et quand ils viennent les rechercher. Pourront-ils acheminer les semainiers quel que soit le temps (neige, verglas...)?

- avoir une armoire de transport solide, qui se cale bien dans le camion (hauteur et largeur), qui ne risque pas de basculer au moindre canot tout en restant facilement maniable (attention aux armoires trop grandes).

Références :

1. Comment transformer sa logistique pour assurer la qualité des soins ? (Guide RESAH 2021)
2. Arrêté du 6 avril 2011 relatif au management de la qualité de la prise en charge médicamenteuse et aux médicaments dans les établissements de santé
3. Recommandations de gestion des produits soumis à la chaîne du froid CNOP 2009
4. Chaîne du froid : démarche et outils mis en place. OMEDIT Pays de la Loire avril 2018
5. 6. Guide "Chaîne du froid des anticancéreux" (Omedit Centre Val de Loire 12/2015)
7. Supervision des températures par RFID elia.fr
8. Document collaboratif - Conservation des médicaments thermosensibles au réfrigérateur : que faire en cas de rupture de la chaîne du froid
9. Que faire des médicaments en cas de rupture de la chaîne du froid ? (HUG 2018)
10. Code des douanes, art 43 : [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr)
11. 15 Code des douanes, art 60 à 65 : [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr)
12. Code des douanes, art 67 : [legifrance.gouv.fr](http://legifrance.gouv.fr)

  
Fiches WikiADIPH



374



Documents de travail



↗ + 7

45



Référentiels



↗ + 5

2819



Textes officiels



↗ + 200

353



Fiches WikiADIPh



↗ + 12

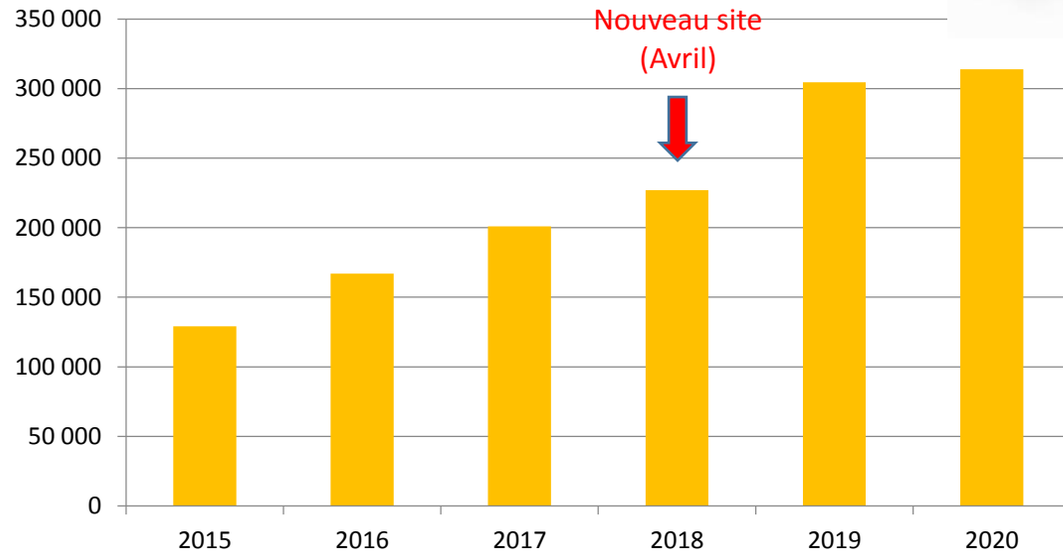
## Fiches wiki les plus consultées

- Insuline Toujeo versus Lantus
- Evaluation de la pertinence de la prescription des IPP
- Relais Valproate et dérivés et risque en cas de grossesse
- Droit à l'autoprescription des médecins
- Qui doit ranger les médicaments dans les services de soins

## Mises à jour

- 2019 : 42
- 2020 : 30
- 2021 (6 mois) : 50

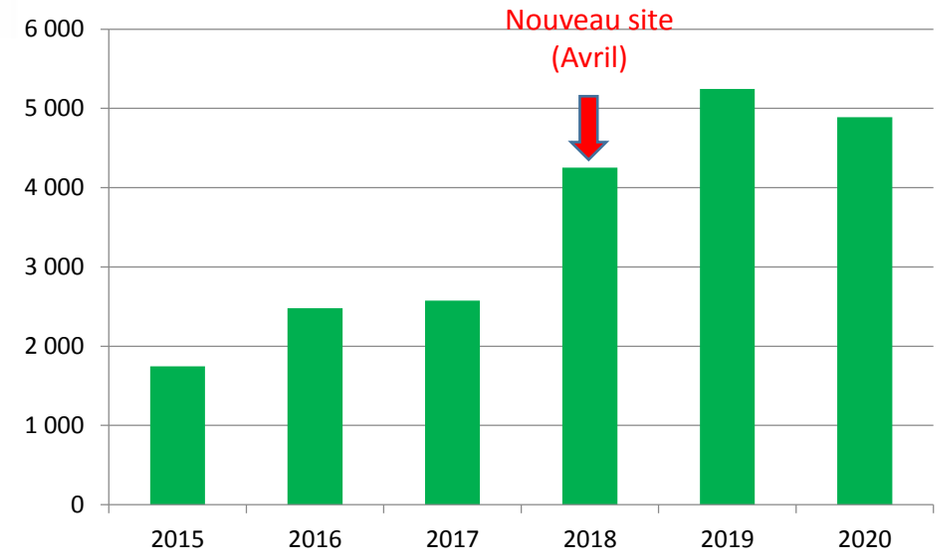
### Visites annuelles



↗ +3 %

**New Record**  
860 visites par jour

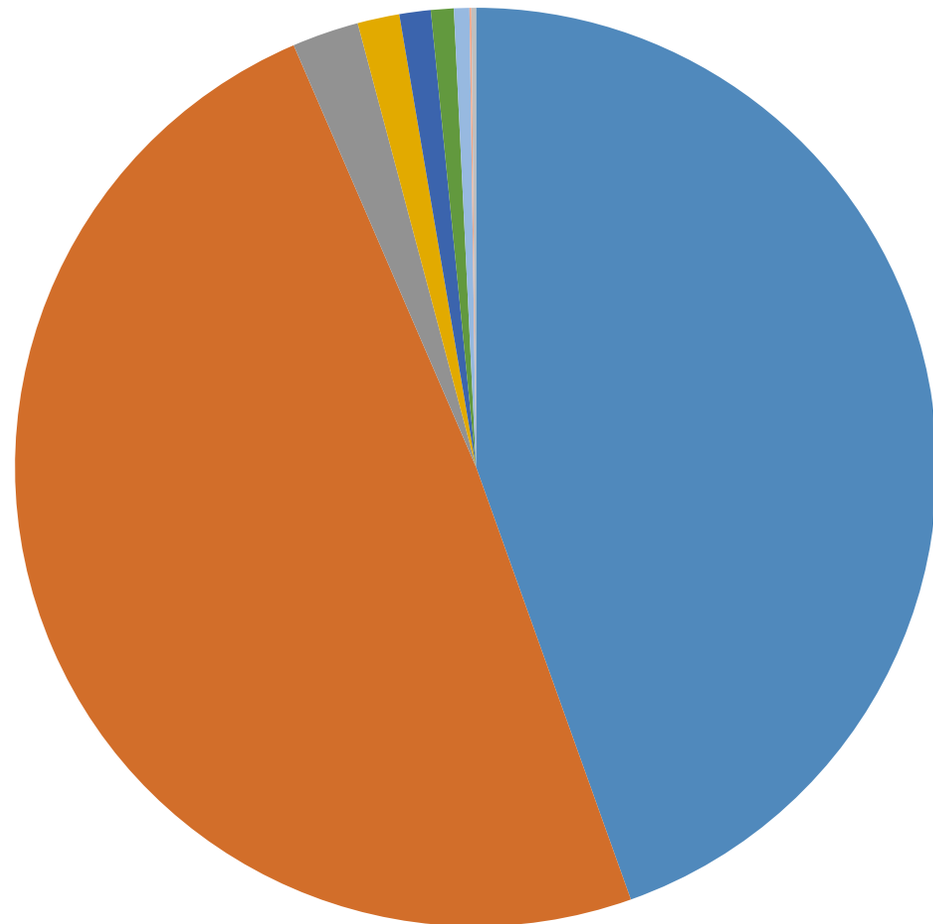
### Pages vues par jour



↘ -7 %

**New Record**  
1 790 000 pages vues en 2020

## Pages les plus vues

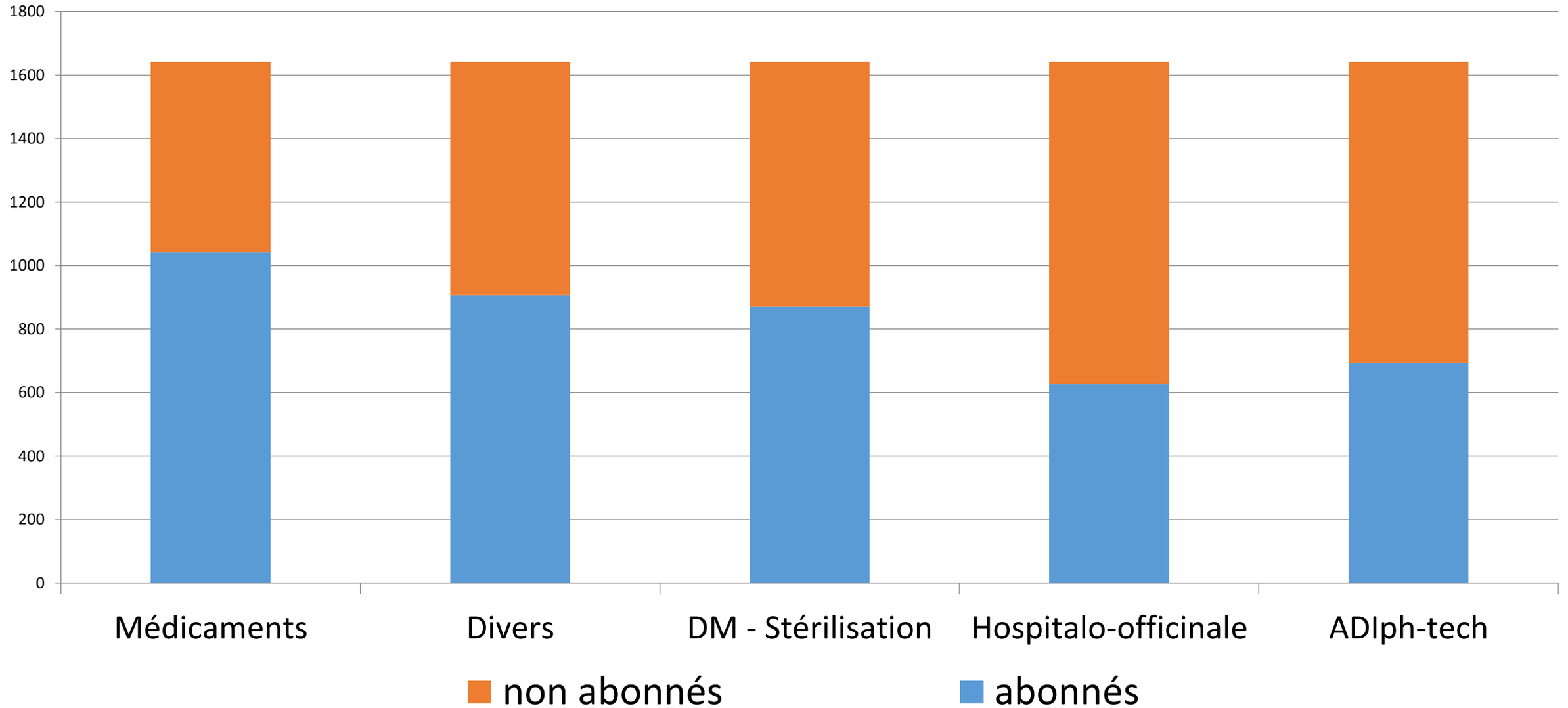


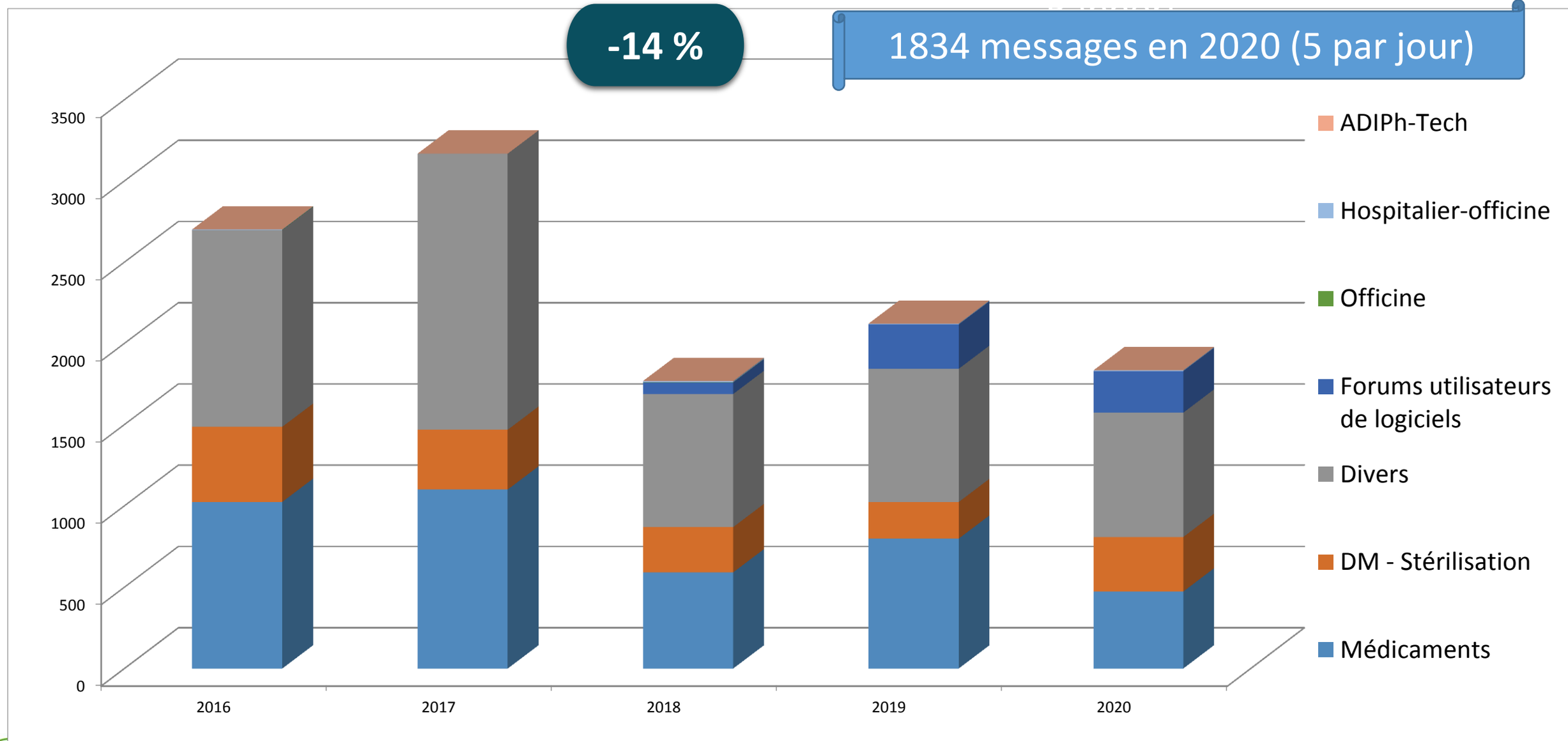
- Accueil - connexion à son compte et gestion
- Petites annonces
- Documents de travail et référentiels
- Moteur de recherche
- Wiki
- Annuaire
- Textes officiels
- Evenements professionnels
- Simulation

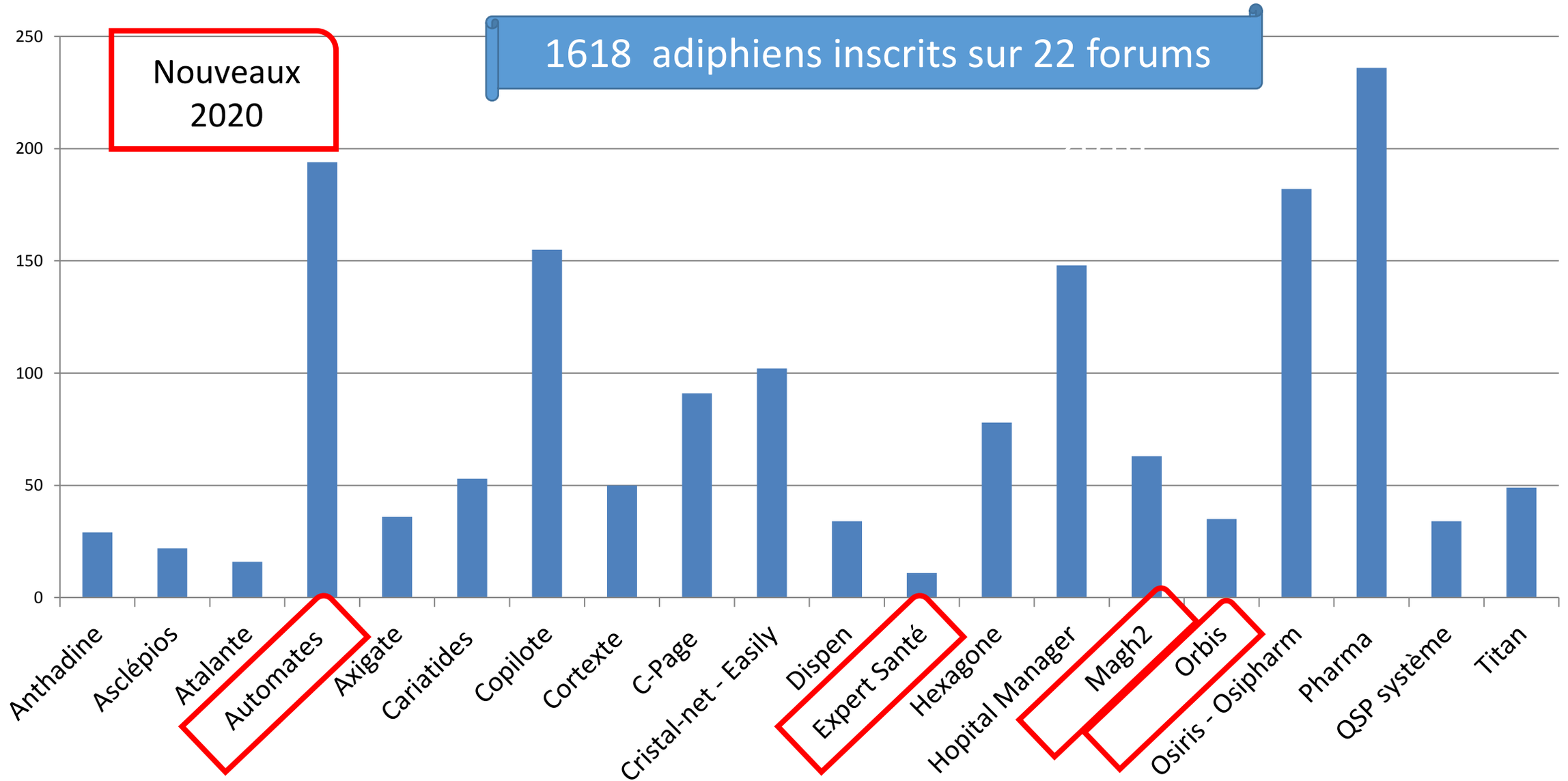


### Doc de travail les plus vus

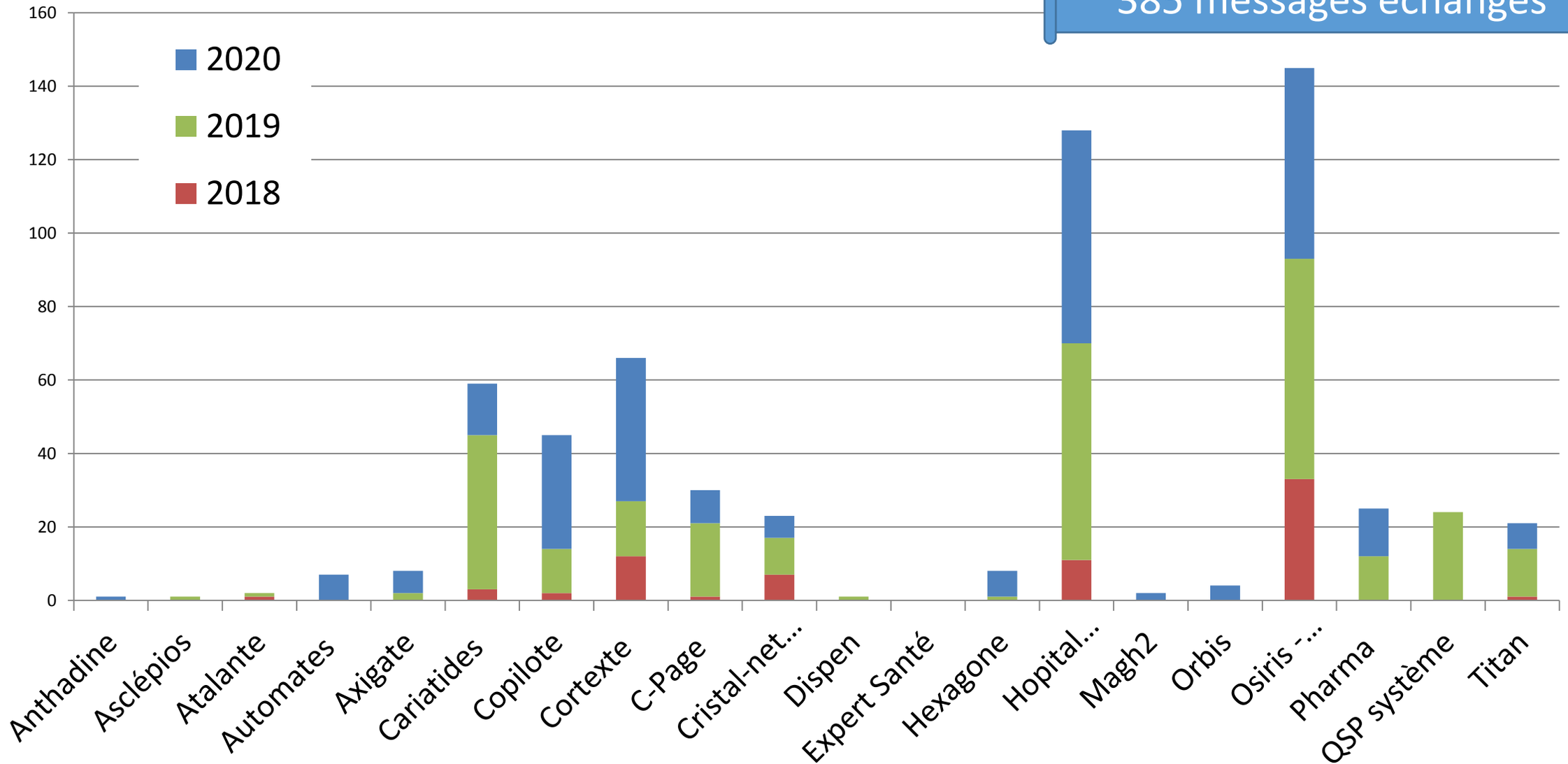
- Equivalence des pansements (collaboratif)
- Médicaments potentiellement inappropriés à la pratique médicale française (Liste de LAROCHE)
- Rupture de la chaîne du froid (collaboratif)

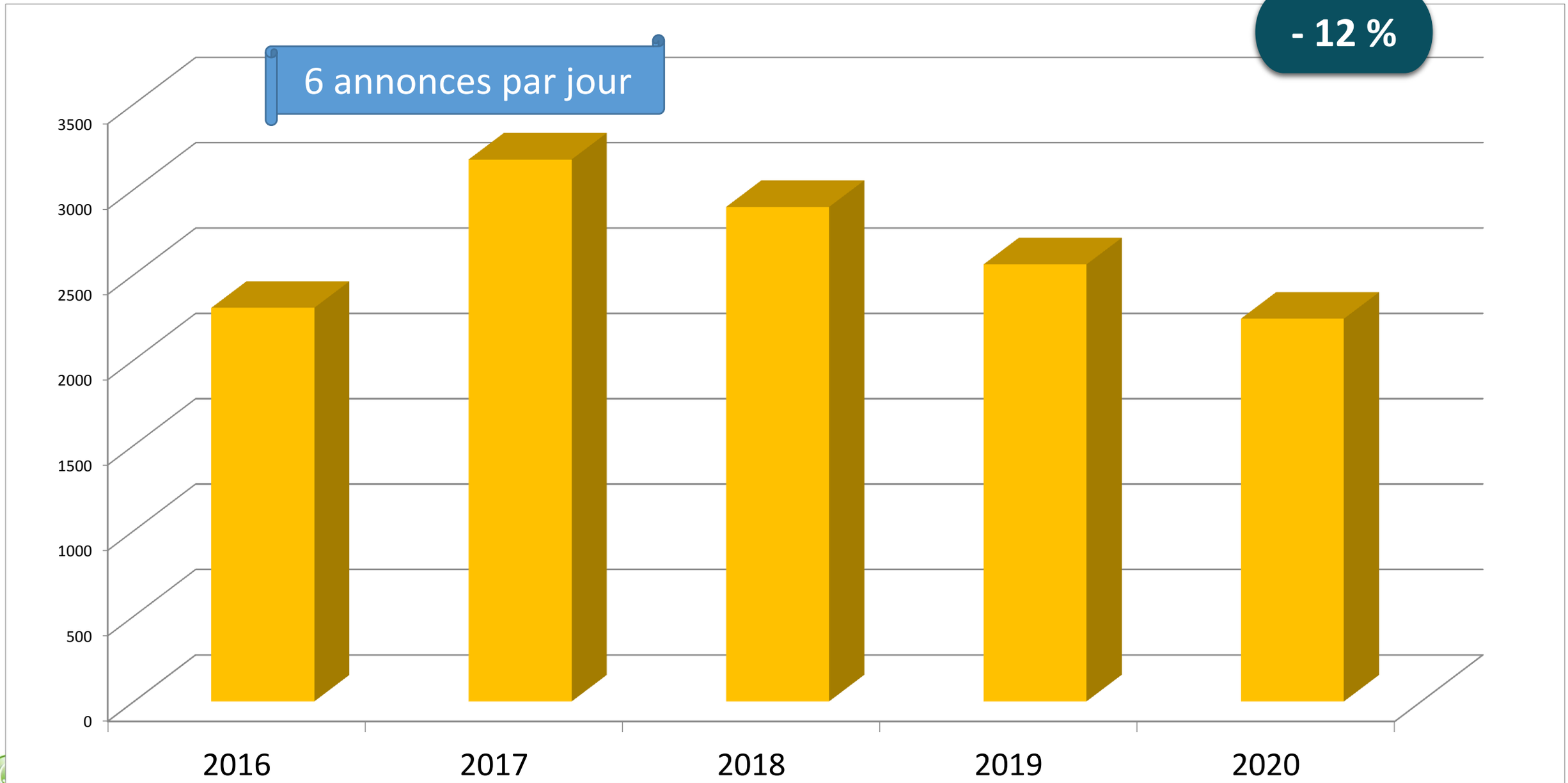






385 messages échangés





## ➤ Associations régionales :

- ACPHOS (Poitou Charentes)
- APHAL (Alsace Lorraine)
- APHROC (Centre)
- APHBFC (Bourgogne Franche-Comté)
- Conf BZH (Bretagne)



## ➤ Sites :

- Archives : Antarès, Infoproximed
- ASSIPHAR (Assistants)
- SNPGH (syndicat)
- CUAP (automates)



Conférence Régionale  
des Pharmaciens des EDS de Bretagne



ANTARES

Infoproximed



### Dernières actualités

Arrêté du 3 août 2018 relatif à l'expérimentation pour l'incitation à la prescription hospitalière de médicaments biologiques similaires délivrés en ville

-> appel à projet pour 16 CHU, 21 CH et 3 établissements privés



NOUS CONTACTER



  
Textes officiels  
➤

  
Documents de travail  
➤

  
Petites annonces  
➤

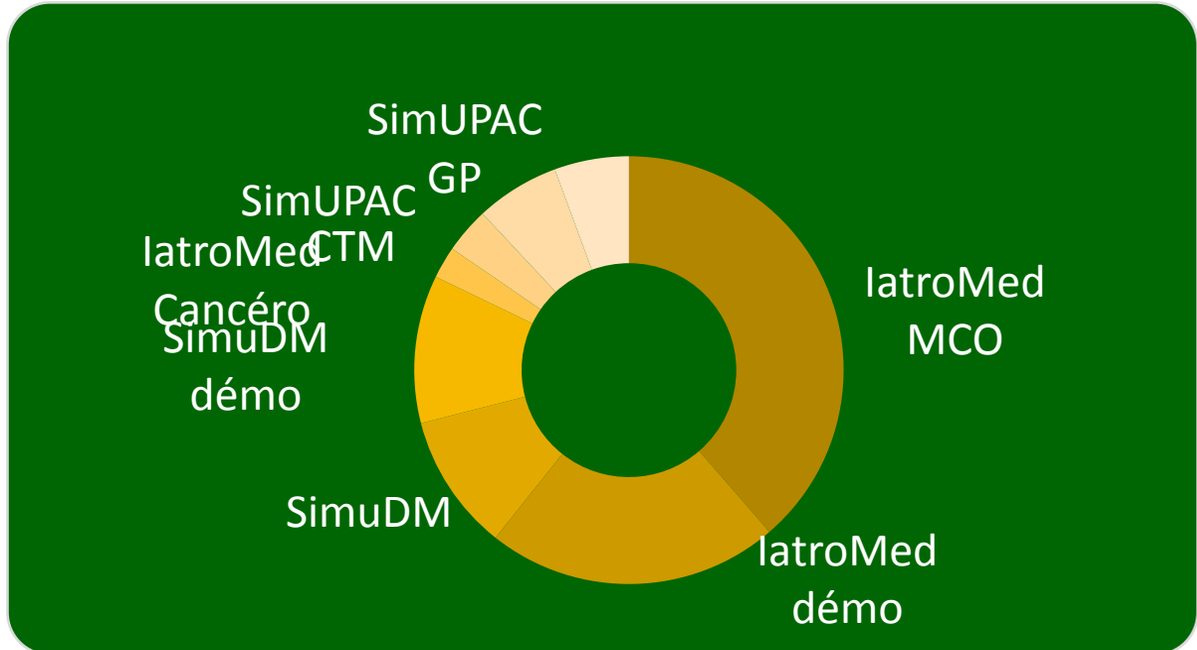
  
Fiches WikiADIPH  
➤

  
Simulation numérique en santé  
➤

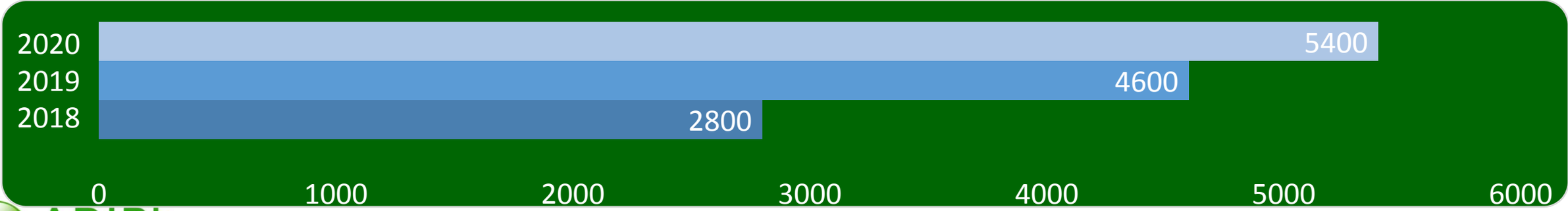
# Conventions

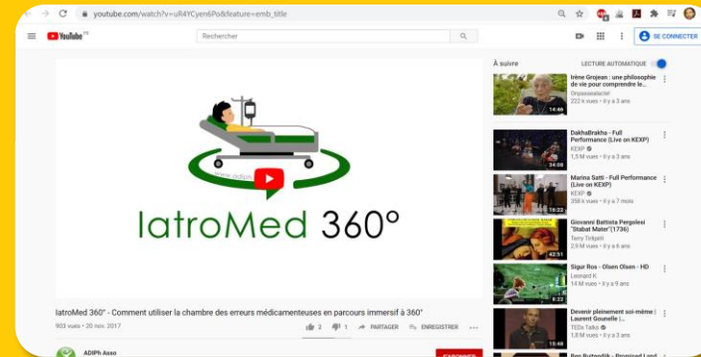
2018-2019 :	<b>2</b>	<b>+902 €</b>
2019-2020 :	<b>7</b>	<b>+3281 €</b>
2020-2021 :	<b>9</b>	<b>+3832 €</b>

# Outils utilisés



# Connexions





## Relooking navigation

*Ajout de « patches »*

- ▶ **+ esthétique,**
- + ergonomique**

## Clip vidéo

*Aider à la mise en œuvre des outils*

- ▶ **la chambre des erreurs**
- mode d'emploi**

## Réunion en visio

*Aider à la mise en œuvre des outils*

- ▶ **Demande des pharmaciens**

[youtu.be/C46mlK591tc](https://youtu.be/C46mlK591tc)



IatroMed 360°

2016 #MCO  
 2017 #Cancéro  
 2018 #CTM



2020 #Néonatal  
 2021 #SimuPERF  
 2021 #English version



SimUPAC 360°

2018 #Intermédiaire  
 2018 #Grand public



SimuDM 360°

2018 #Sondage urinaire  
 2020 #Sensibilisation

## SimuPERF 360°



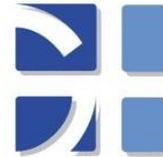
Une collaboration



**ADIPh**<sup>®</sup>

Association pour le Digital  
et l'Information en Pharmacie

et



**GROUPE  
HOSPITALIER  
DU HAVRE**

Projet de thèse 2021 de E. Couplier    Encadrée par T. Adnet, pharmacien GHH et ADIPh



**Thématique :** préparation / administration des injectables

**Population cible :** IDE et étudiants en IFSI

## Groupe de travail

Multicentrique



Interdisciplinaire



Infirmiers  
Pharmaciens / Médecins  
Préparateurs en pharmacie

## Erreurs retenues

1) Screening des erreurs liées au bon usage des injectables



60 erreurs !

2) Cotation des erreurs selon différents critères



3) Sélection des erreurs à mettre en scène

15 erreurs !

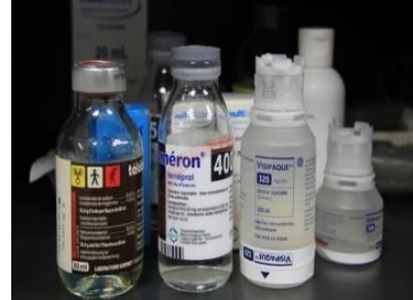
# Thématiques abordées



Prescription médicale



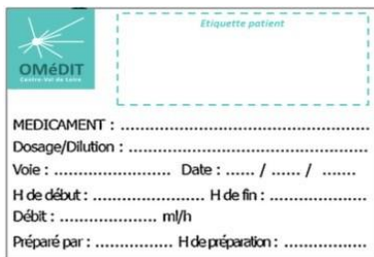
Aseptie



Stockage



Interruptions de tâches



Etiquetage



Gestion des déchets



Identitovigilance



Préparation

## Environnement 360°



Couloir de service



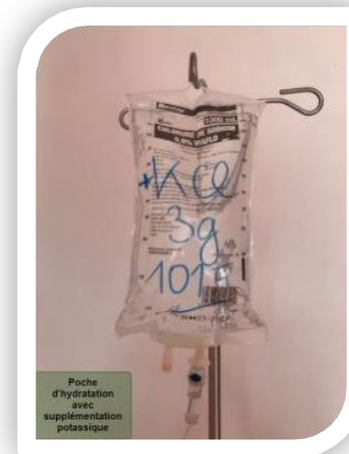
Salle de soins



Chambre

## Erreurs et fiches corrigées

*Exemple d'erreur intégrée à l'environnement...*



*Et sa correction...*

La poche est identifiée au marqueur, plusieurs données réglementaires sont manquantes, et le patient est identifié par le numéro de lit.

► Afin d'éviter le risque d'absorption des solvants du marqueur, il est recommandé d'utiliser des étiquettes et de ne pas écrire directement sur les poches.

- Selon la HAS, les mentions réglementaires devant figurer sur l'étiquetage sont :
- Nom et Prénom du patient
  - DCI du produit
  - Dosage
  - Voie d'administration
  - Heure de préparation
  - Durée et débit si nécessaire
  - Nom de la personne ayant préparé

► Ne jamais utiliser le n° de lit (risque d'erreurs).

Pour aller plus loin : Outil de Sécurisation et d'Auto-évaluation de l'administration des médicaments - Mai 2013 - <https://www.has-sante.fr/>





Amélioration des connaissances IDE + de la qualité des soins

Contribution du projet à une démarche établissement en lien avec la certification HAS

Formation numérique ES/ IFSI / UFR Centres de simulation



**Plaie Cicatrisation**



# SimuDM 360°

#Sensibilisation



**DMR**



**Nutrition parentérale**



**Sondage urinaire**



**Abord vasculaire**

**Outil de sensibilisation au bon usage des DM à partir d'un scénario universel**  
+ permettant de promouvoir des outils de formations plus spécialisés (ex : sondage urinaire)

## Domaine des DM

Alimentation parentérale  
Plaie cicatrisation  
Perfusion  
Compression  
Abord Vasculaire  
Sondage urinaire  
...

## Situation de soins

Prescription

Règles d'utilisation

Traçabilité

Hygiène

Elimination

## Intérêt pédagogique

15 erreurs à identifier

Concerne de nombreux abords



Ca vous tente ?  
Venez donc essayer !

Scannez  
et découvrez !



Pour scanner, téléchargez l'app linking  
gratuite sur [linking.io/app](#)



## English version of the 1st room of errors latroMed 360° #MCO

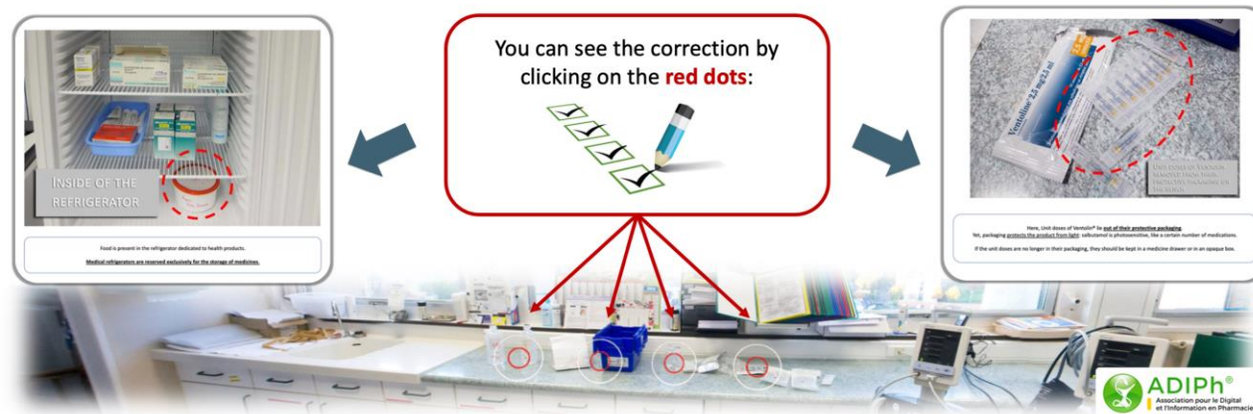
- Dossier informatisé/prescription
- Légendes
- Questionnaires (recueil erreurs + satisfaction)
- Version corrigée
- Avec l'aide de Jacqueline Surugue

## List below the 18 errors you have identified

A very quick description of the error is sufficient. There is no



### Welcome to the correction of latroMed 360°



Réponse courte

## Ouverture à l'international

- Initialement pour la « COST CA 15105 Workshop on Risk Assessment in Medicine Shortages » qui devait se tenir à Palerme en mars 2020 (reportée à une date ultérieure)
- Présentation à la International Pharmaceutical Federation (**FIP**) lors d'un WEBINAIR



# MODULE LMS 360°

## POUR SÉCURISER LA PECM AU BLOC

Projet de thèse 2022 de P. Besnier Encadrée par S. Rodier et A. Bobay-Madic

### Coordonnateurs :

- Dr Rémy COLLOMP, pharmacien, CHU de Nice, SFPC, SoFraSimS
- Dr Simon RODIER, pharmacien, CHIC Alençon-Mamers, ADIPh
- Dr Sophie LAPLAGNE, pharmacien, CHU de Nice
- Paul BESNIER, interne en Pharmacie, Caen
- Dr Julien PICARD, MAR, CHU de Grenoble, SFAR

### Groupe de travail :

- Dr Ségolène ARZALIER, MAR, CHU de Caen, CFAR, SFAR
- Dr Agnès BOBAY-MADIC, pharmacien, CH de Lisieux, ADIPh
- Dr Delphine CABELGUENNE, pharmacien, CHU de Lyon Sud, HCL, SFPC
- Pr Bertrand DECAUDIN, pharmacien, CHU de Lille, SFPC
- Dr Stéphanie GENAY, pharmacien, CHU de Lille, SFPC

- Pr Vincent PIRIOU, MAR, CH Lyon Sud, HCL, SFAR
- Dr Pierre RAVAUUX, vice-président système informatique, Université Lille 2, SFPC
- Dr Pierre TROUILLER, MAR, Hôpital Antoine-Béclère, APHP, SFAR
- Dr Céline BOUGLÉ, pharmacien, OMÉDIT Normandie
- Margo FEVRE, interne OMÉDIT Normandie
- Dr Albane CHEREL, pharmacien, OMÉDIT Normandie
- Dr Gilles PIRIOU, pharmacien, OMÉDIT Bretagne
- Dr Mélanie CHACOU, pharmacien OMÉDIT Bretagne
- Dr Antonia BLANIÉ, MAR, CHU Bicêtre - AP-HP. Univ. Paris Saclay
- Caroline HAVARD, IADE, CHU Bicêtre - AP-HP
- Dr Marc Alexandre THEISSEN, MAR, CH Princesse Grace (CHPG), Monaco



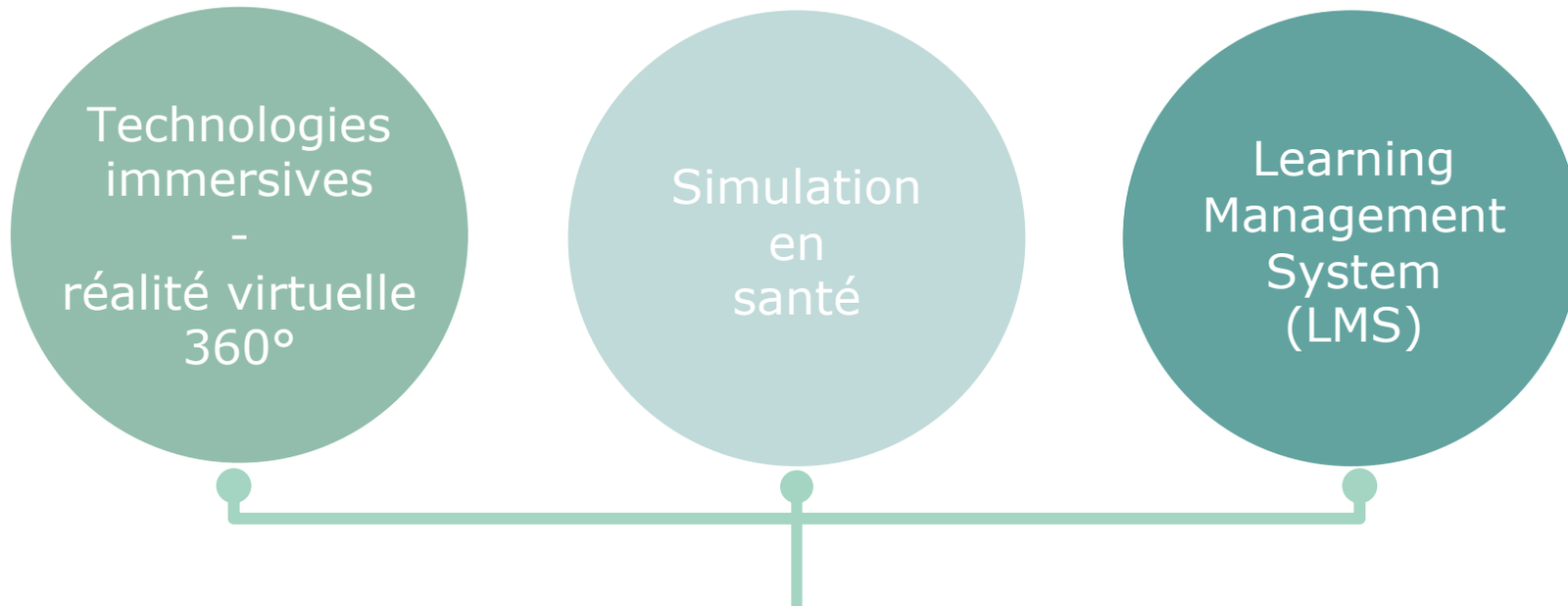
Le Collège  
Français des  
Anesthésistes-Réanimateurs



ADIPh®  
Association pour le Digital  
et l'Information en Pharmacie

# OBJECTIF

Définir la méthodologie de création d'un outil de formation basé sur :

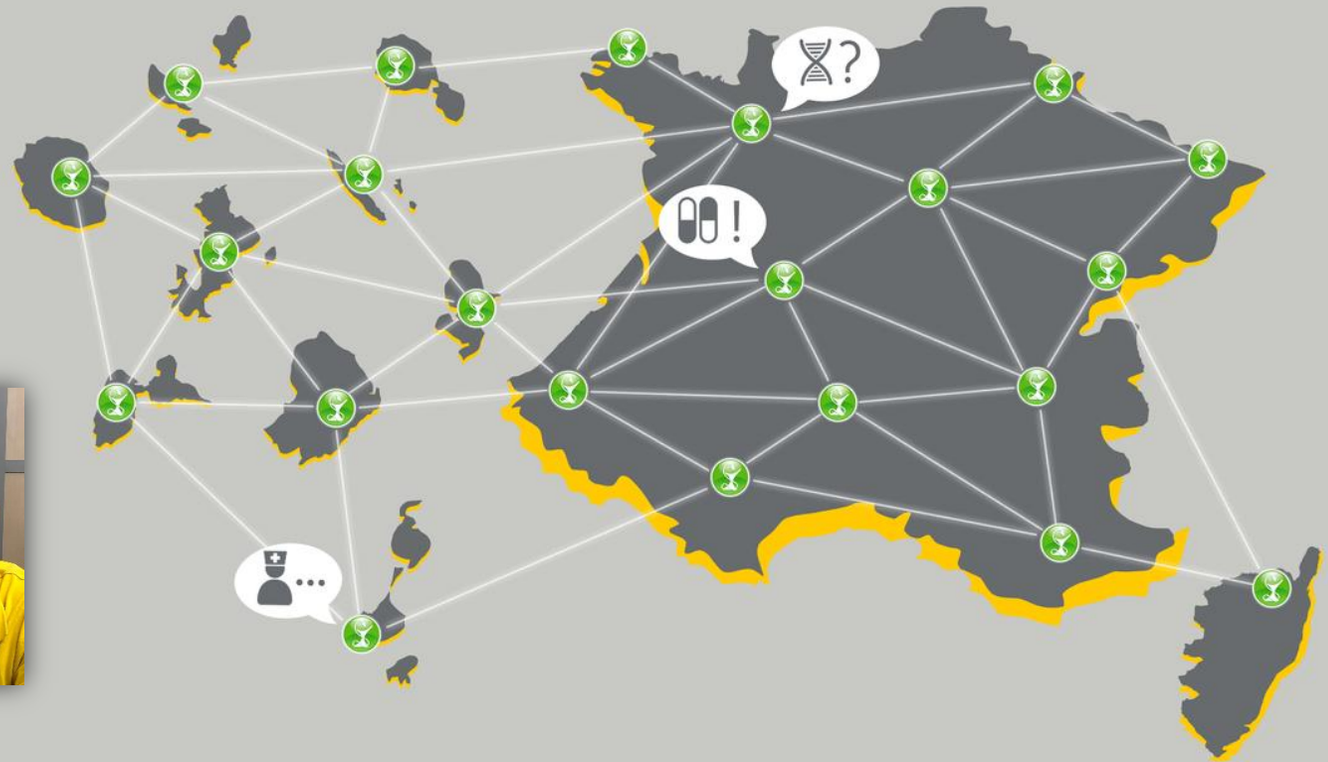


Sécurisation de la prise en charge médicamenteuse (PECM) au bloc opératoire



# Bilan financier 2020

Ressources  
Comptes de résultats  
Validation des comptes  
Prévisions 2021



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé



*Suivez-nous !*





Petites  
annonces



Cabinets de  
recrutement :  
800 € / an



Hospitaliers



25 € / an

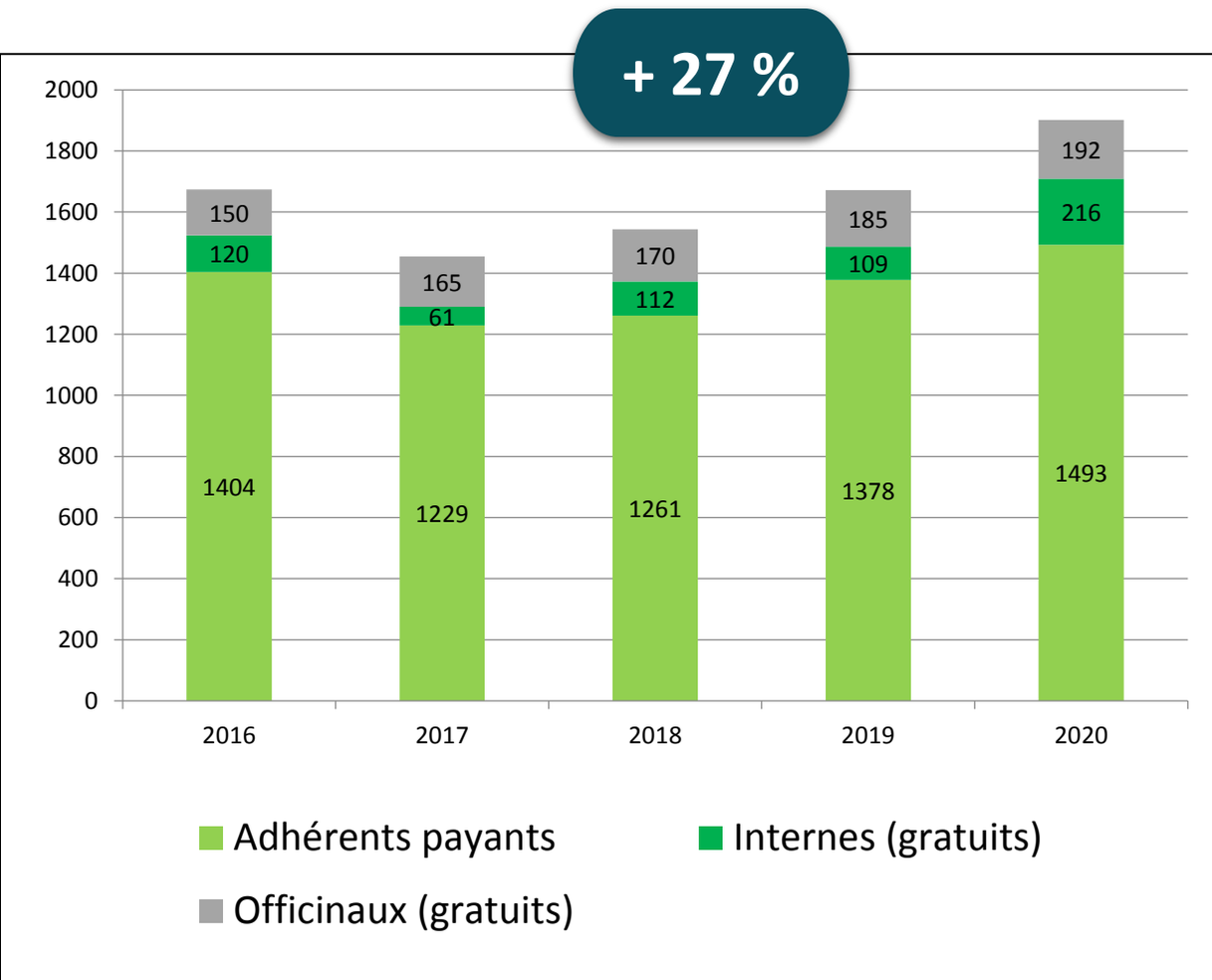
Internes  
Officinaux



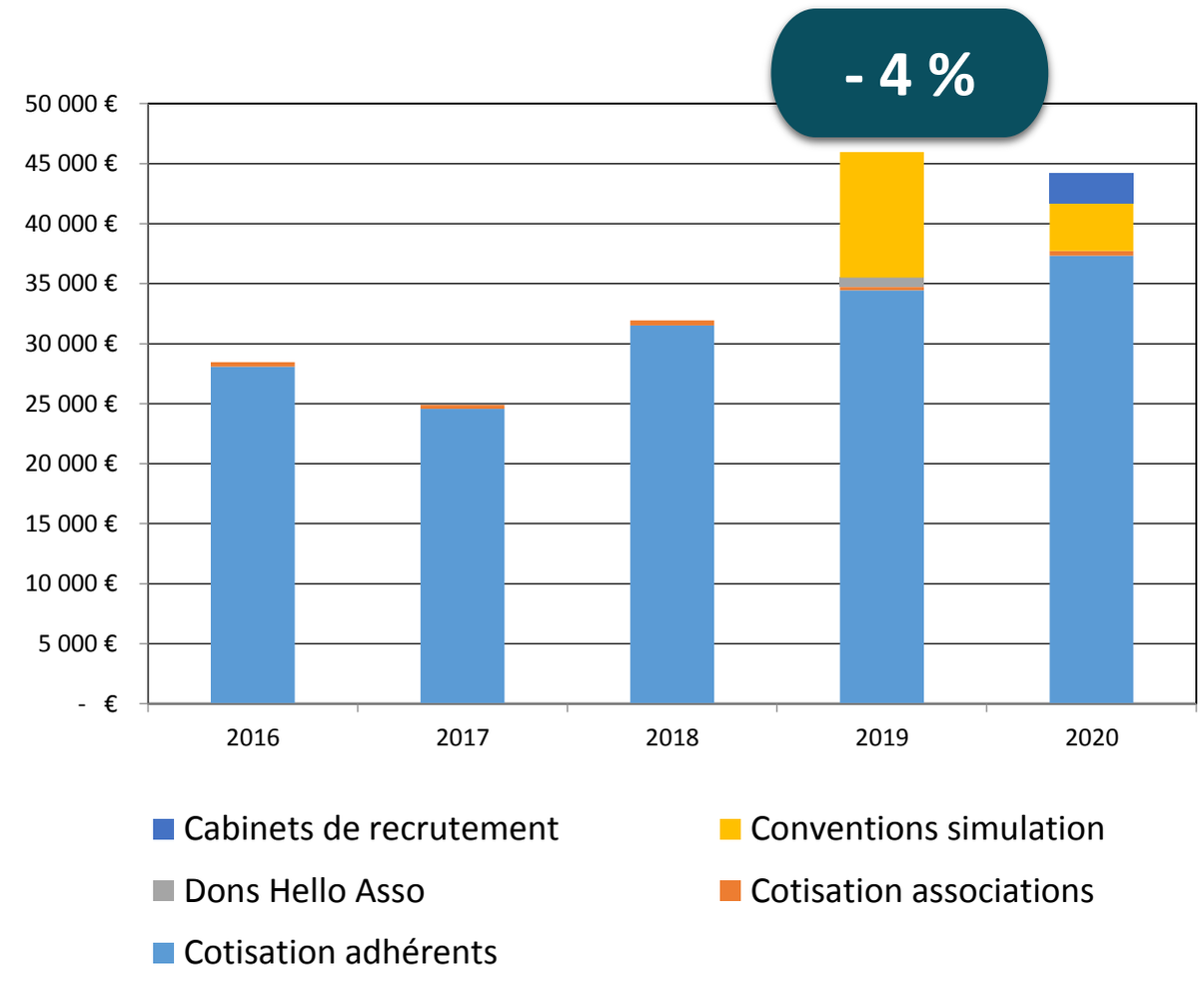
Associations  
hébergées



60 € / an  
+ 10 € location nom de  
domaine



**Nombre d'adhérents**



**Recettes**

## Recettes

44 221 € (- 4%)

Cotisations adhérents : 37 325€ (+7%)

Hébergement associations : 410 € (+52%)

*mais*

Helloasso : 0 € (788 en 2019)

Conventions : 3986 € (-62%)

Et annonces professionnelles : 2500 €



## Dépenses

25 807€ (- 35%)

Frais bancaires	732 €	↑
Maintenance et Evolution site	20 456 €	↓↓↓
Hébergement site	1 322 €	↓↓↓
Réunions téléphoniques	412 €	→
Certification (HON)	50 €	→
Frais organisation CA	1 414 €	↓↓↓
<i>dont remboursement bureau</i>	1 053 €	↓↓↓
Hopipharm	0 €	↓↓↓
Frais postaux/Papeterie	10 €	→
Formation	0 €	→
Logiciel / Matériel Informatique	750 €	↑
Divers	660 €	↓↓↓
<i>Symposium Ljubljana</i>	447 €	
<i>Illustration site Web</i>	150 €	
<i>Réunion Equipe simulation</i>	63 €	

Résultats de l'exploitation : + 18 413,82€

Trésorerie toujours positive : + 65 656,15€ au 31/12/2020

Excédent de l'exercice : + 19 913,82€



2 « rapporteurs aux comptes » nommés depuis 2010 :

- ✓ Marie-Claude Bongrand, AP-HM (Marseille)
- ✓ Christian Doreau, AP-HP (Paris)



Mission : contrôle des comptes de l'association



⇒ Comptes 2020 validés

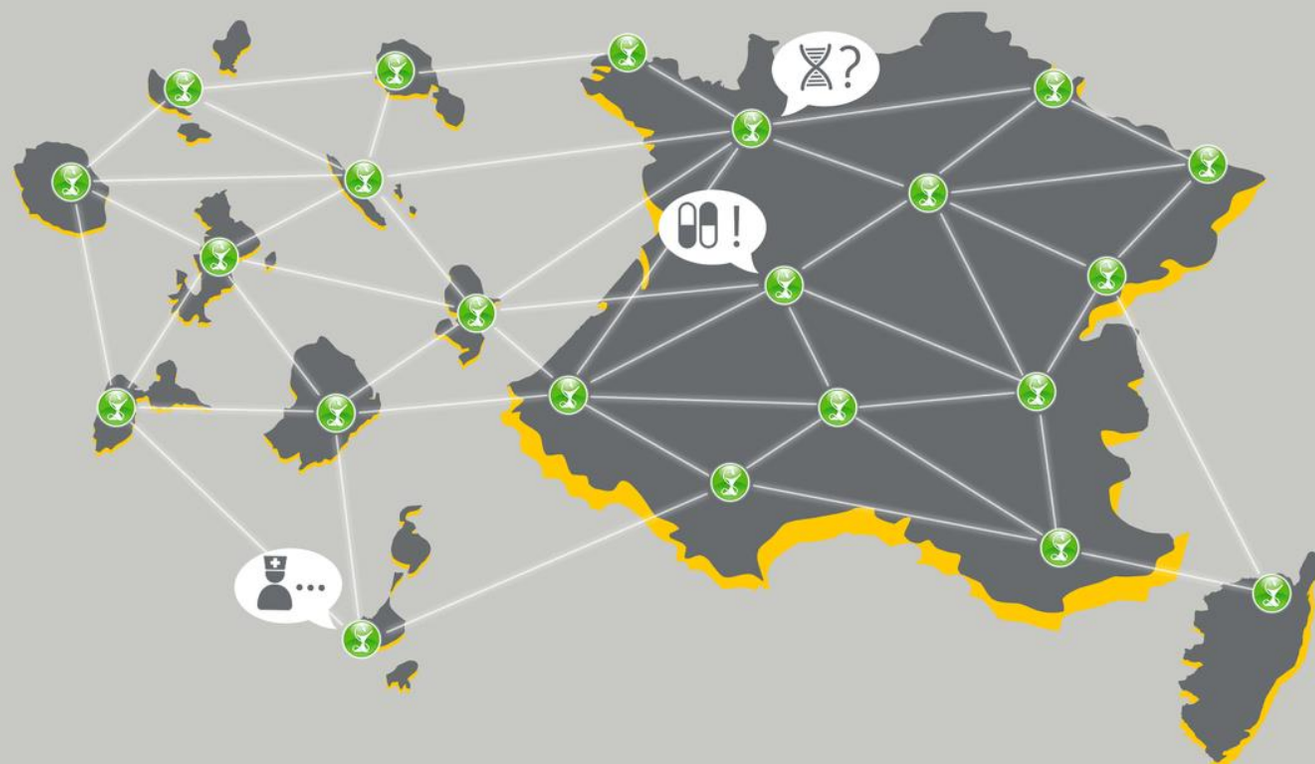


# Perspectives 2021

Site web

Simulation en santé

Questions diverses



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé



*Suivez-nous !*



## ➤ Ressources

➕ Conventions

➕ Facturation des annonces  
emplois pour les cabinets de  
recrutement

➔ Associations : 60 € (+/-10 € ND)

➔ Internes : gratuits

## ➤ Dépenses

➤ des charges d'exploitation  
(retour au niveau de 2019)



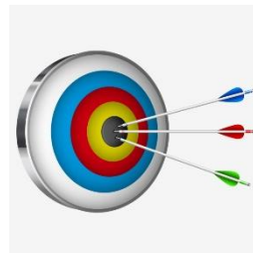
➤ Frais du CA



➤ ➤ Simulation en santé



➤ Reprise du renouvellement du  
parc informatique



Objectif 2021 : maintien de  
l'exercice en excédent



<https://www.adiph.org/rgpd>

## Suppression

- ⇒ des comptes inactifs
- ⇒ des données anciennes

## Ergonomie et outils de gestion des adhérents

Renouvellement après expiration

Votre adhésion a expiré.  
Renouvelez-la pour retrouver  
l'ensemble des services ADIPh !

ADHÉRER À NOUVEAU

Payer ma cotisation

Votre compte est validé. Réglez  
votre cotisation pour bénéficier de  
l'ensemble des services ADIPh !

PAYER MA COTISATION

## Améliorer mapping et référencement google

The Google logo in its multi-colored font.



### SimuDM

- ▶ *DMI, en lien avec le projet bloc*
- ▶ *Aller en stérilisation, en collaboration avec le GHH*



### SimUPAC

- ▶ *Scénario expert*
- ▶ *Scénario sur la maintenance de ZAC*
- ▶ *Intégration des nouvelles tech : MTI, contrôle des prép...*



### IatroMed Néonate

- ▶ *Attente des résultats du CHU Caen concernant l'efficacité pédagogique*
- ▶ *Tester une utilisation multicentrique*



## Evolution attendue

Interface avec *cours en ligne*  
Plateforme LMS

- ▶ Evaluation des apprenants

## Promotion des outils

dans les établissements  
de formation

- ▶ Analyse de l'impact pédagogique
- ▶ Démarches pour le DES pharmacie
- ▶ Clips vidéo : utilisation des outils

## Innovation !

Intégrer vos idées,  
vos propositions d'outils

- ▶ Développement de nouveaux outils
- ▶ Autonomie : création des outils



Listes de discussion  
Documents partagés



Listes de  
discussion pour les  
préparateurs



Evolution  
Listes discussion  
⇒ salons ?

Elections du prochain  
bureau à préparer  
pour 2022





**MERCI DE  
VOTRE  
ATTENTION**

