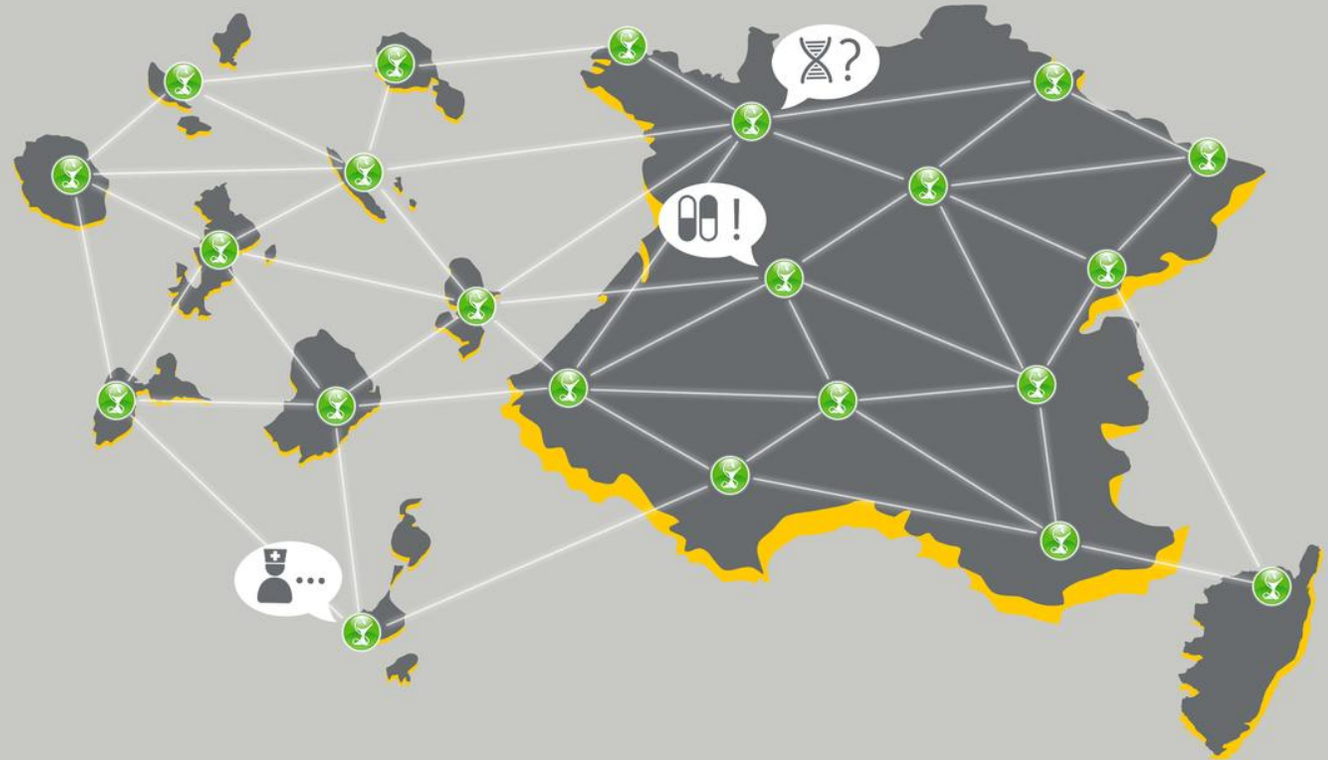


Assemblée Générale

19 mai 2022

Lille

De 13h à 14h



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé



Suivez-nous !



Nombre de présents - pouvoirs

Nombre de présents : 23 + 4 en visioconférence

Nombre de pouvoirs : 151

Nombre d'adhérents au 15/05/2021: 1987

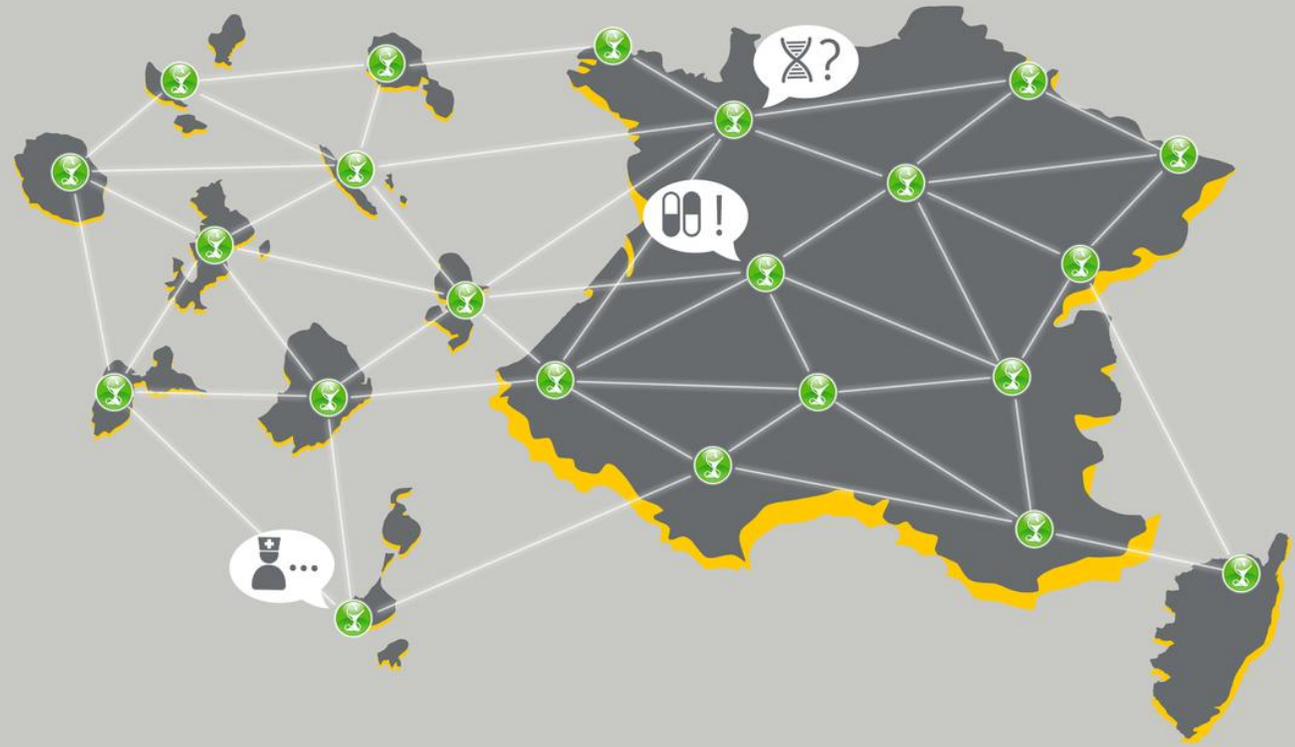


Assemblée Générale 2022

Rapport moral 2021

Bilan financier 2021

Projets



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPH



Simulation numérique en santé

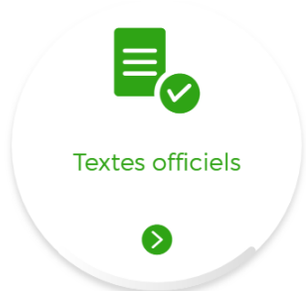
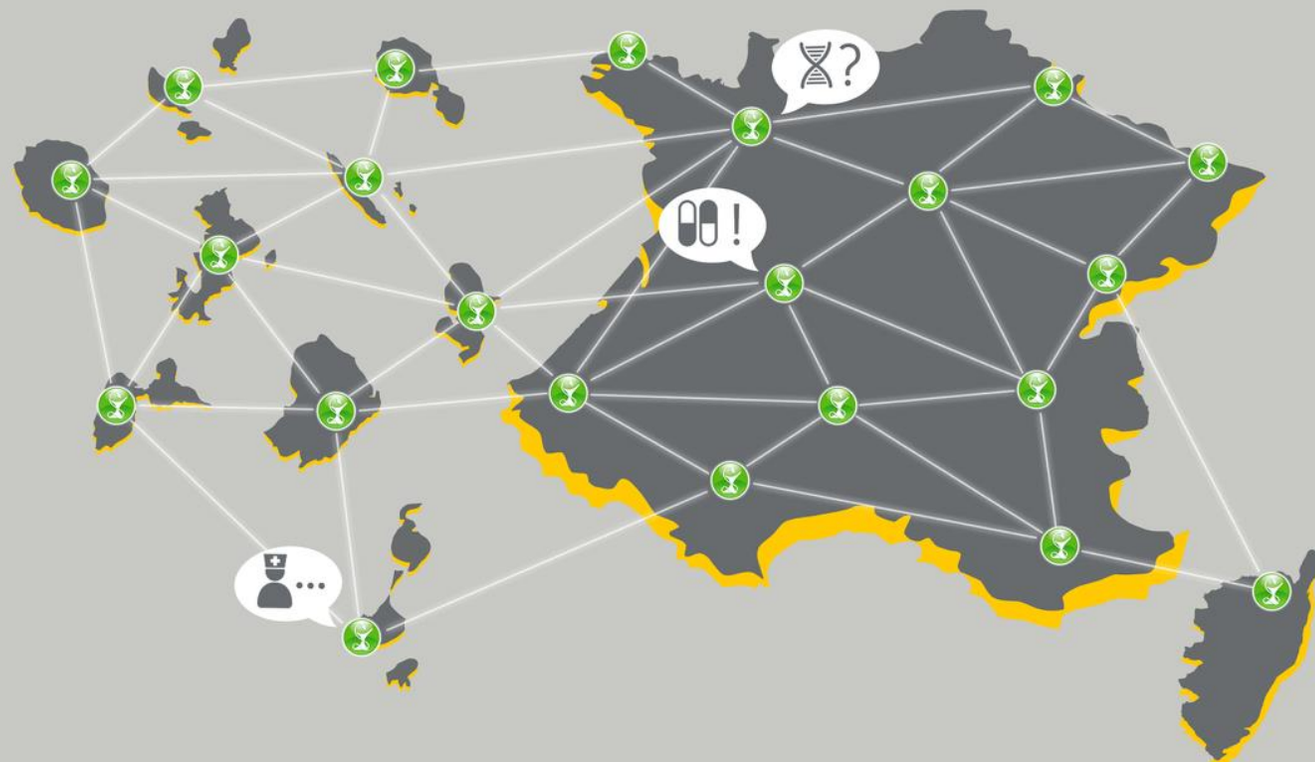


Suivez-nous !



Rapport moral 2021

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



2012

2013

2014

2015

2016

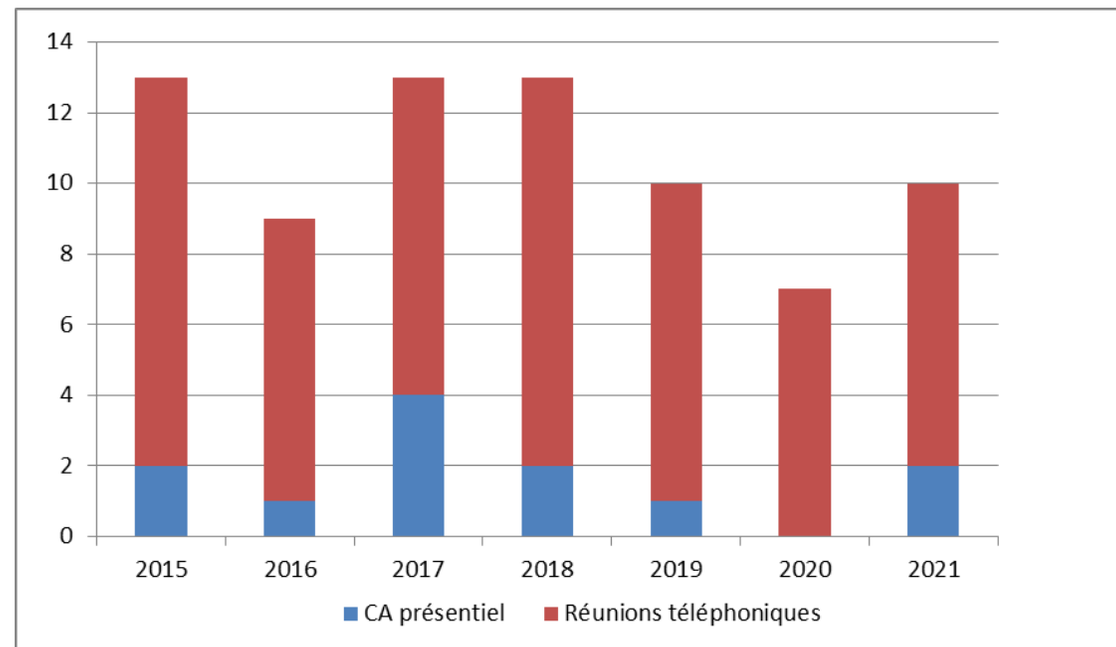
2017

2018

2019

2020

2021



Temps passé par les bénévoles

ACTIVITE 2021	Heures/Mois
Maintenance et évolution du site	8
Gestion quotidienne des utilisateurs	11
Mise à jour des pages du site web	4
Modération des listes de messagerie	31
Simulation numérique en santé	15
Réunions tél et présentiels	27
Organisation / Management / Secrétariat	5
Trésorerie	4
Wiki (rédaction + modération)	17
Total	120 h



Valorisation :
salaire de 35 € / h
+ 35 € de charges sociales
⇒ 100 800 € annuels



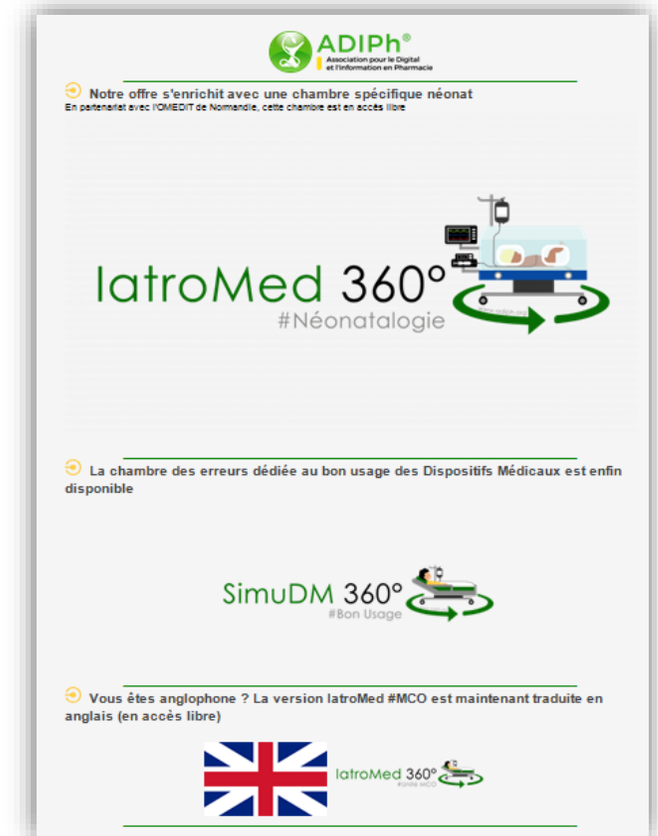


557 abonnés
741 followers

Lyon :
Stand Hopipharm (juin)
CA (novembre)



Newsletters



7 ADIPH-News

9000 abonnés !

Sous-traitance de la maintenance



OctopooS

Serveurs



Listes de discussion



Site web



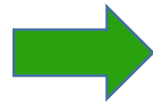
Améliorations



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

Suppression

⇒ des cookies



⇒ des comptes inactifs

⇒ des données anciennes > 3 ans

Notifications ciblées

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



Listes de discussion
Documents partagés

376



Documents de travail



↗ + 2

51



Référentiels



↗ + 6

2996



Textes officiels



↗ + 177

349



Fiches WikiADIPh



↘ -4

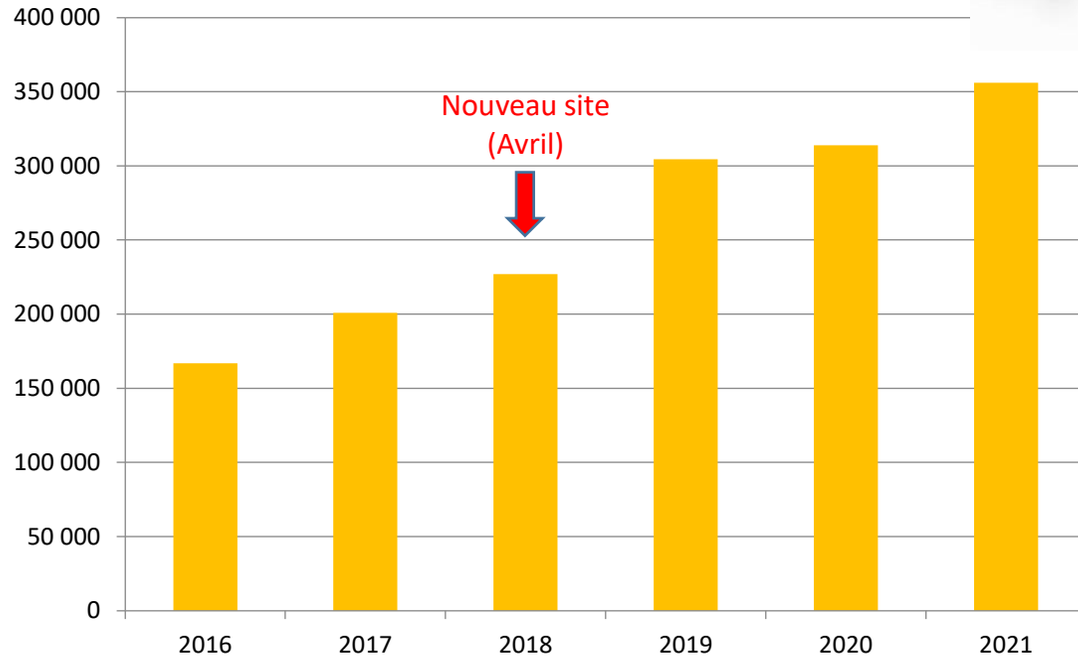
Fiches wiki les plus vues (nombre de vues pour 2021)

- Dépannage d'une officine par les PUI (198)
- Prise en charge des bas et chaussettes de contention en EHPAD et SSR (166)
- Pertinence de la prescription des IPP (123)
- Gestion des stomies par les PUI (104)

Mises à jour

- 2019 : 42
- 2020 : 30
- 2021 : 263

Visites annuelles

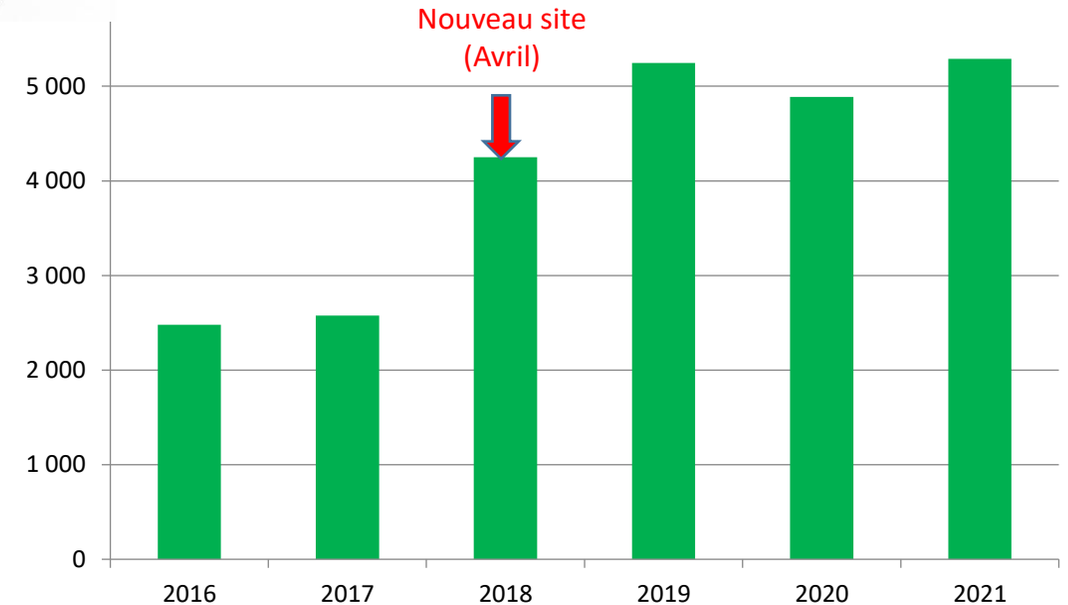


↑ +12 %



976 visites par jour

Pages vues par jour

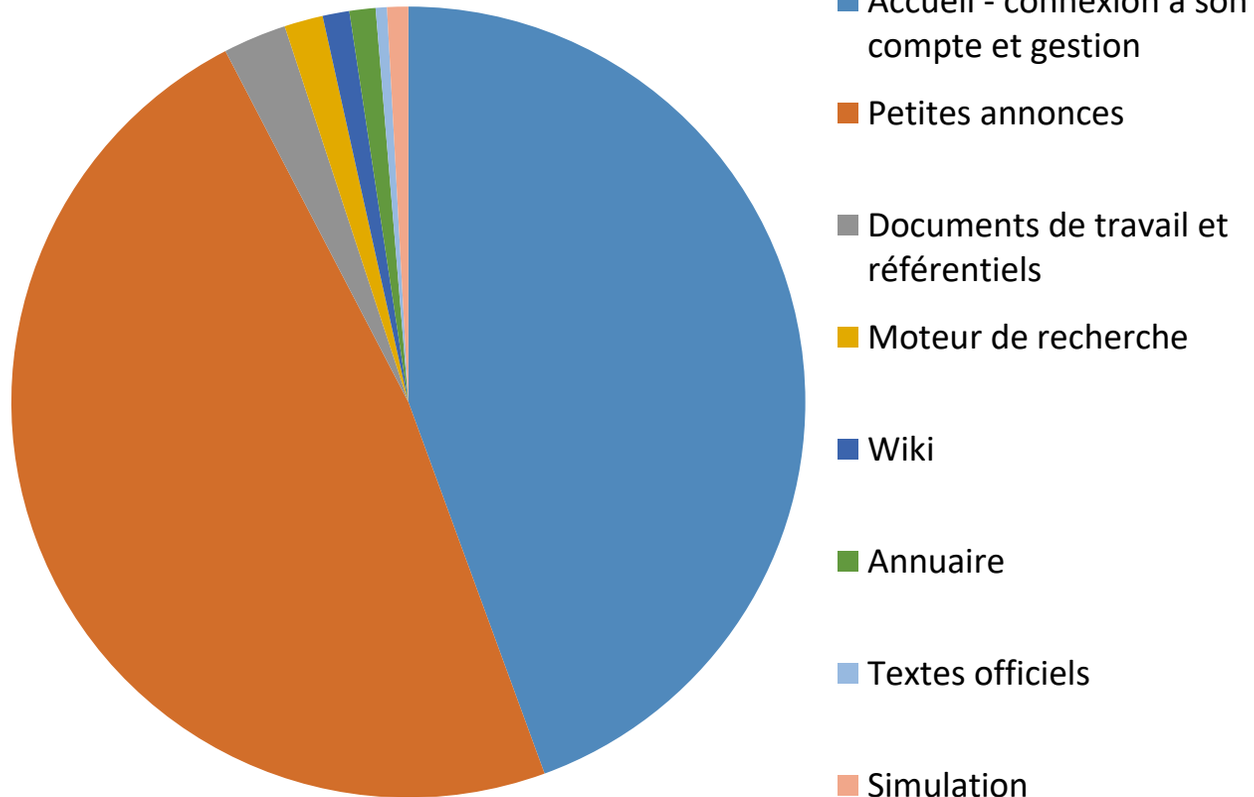


↑ +8 %



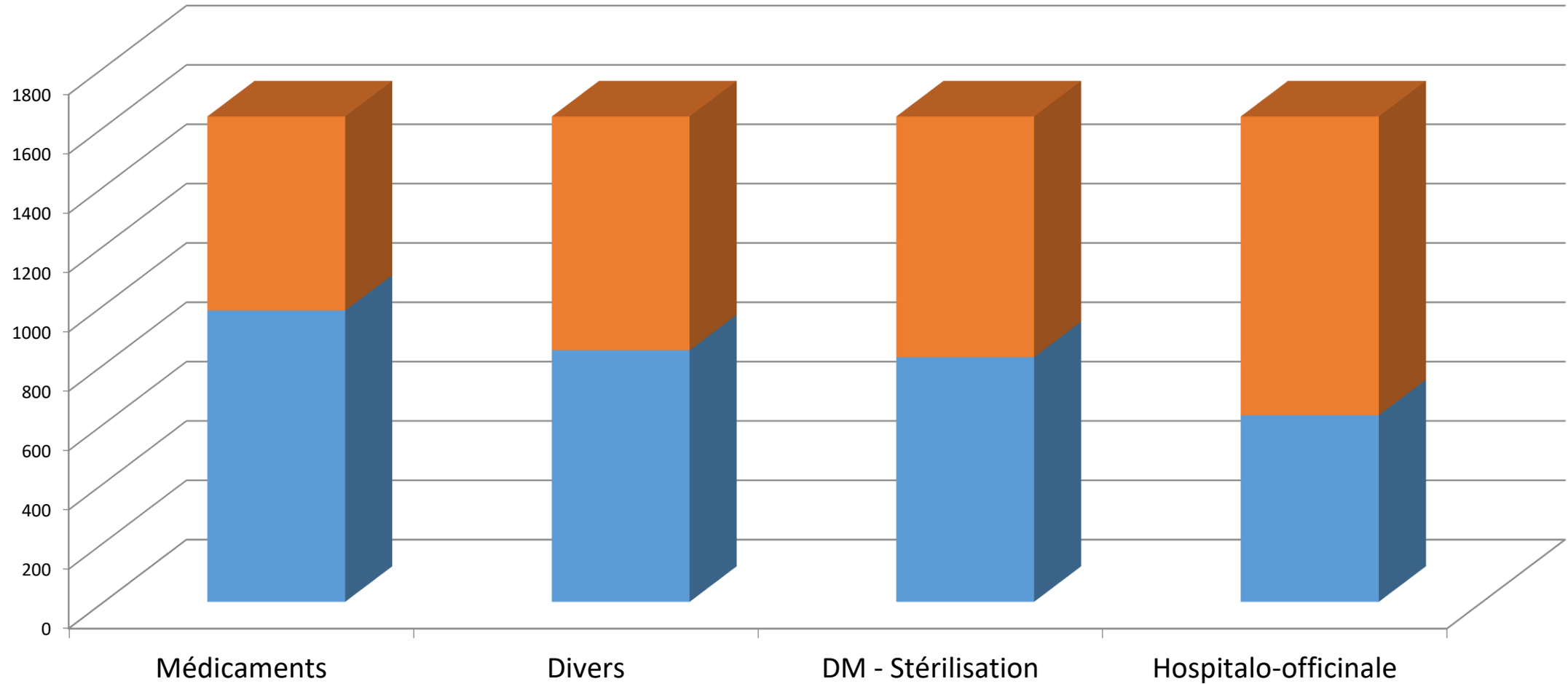
1 930 000 pages vues en 2021

Pages les plus vues



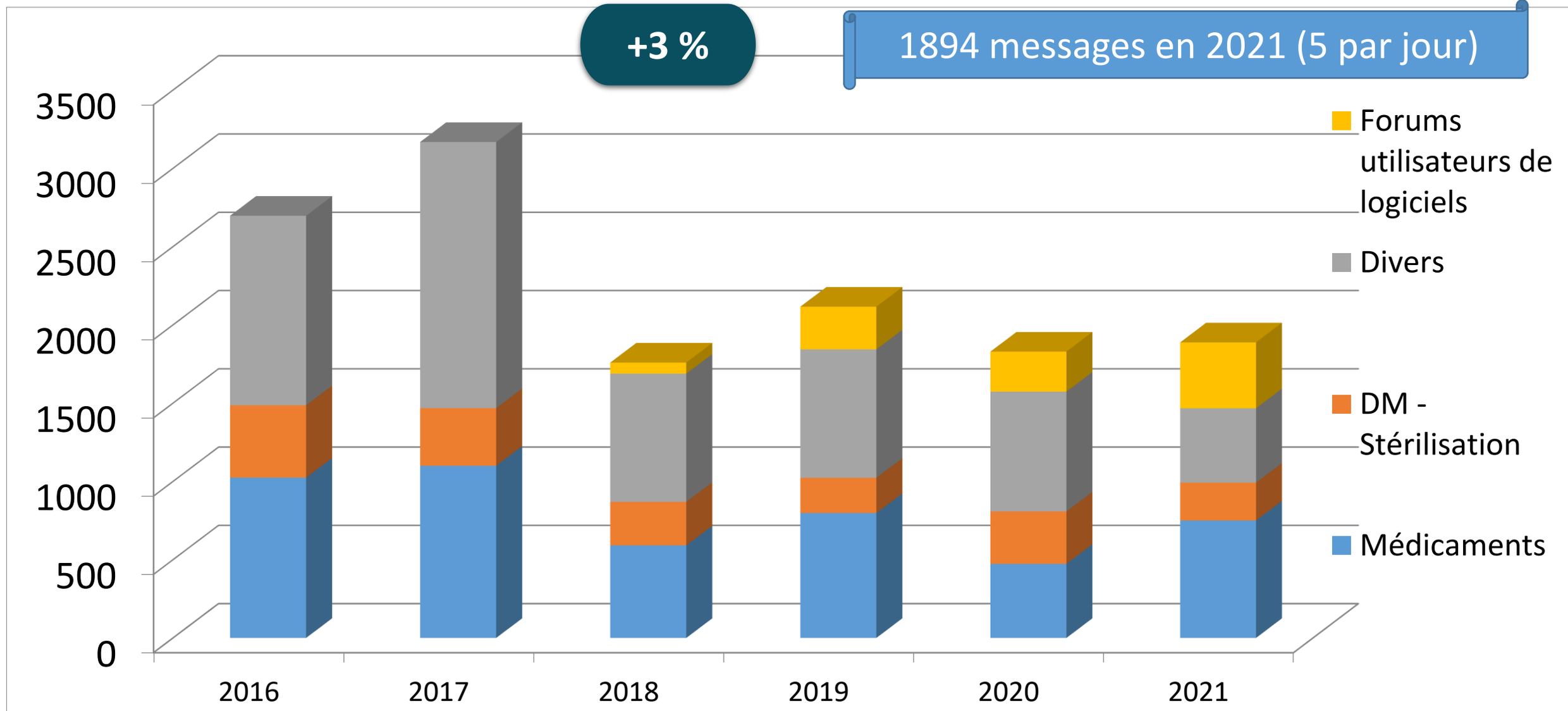
Doc de travail les plus vus : (nombre de vues pour 2021)

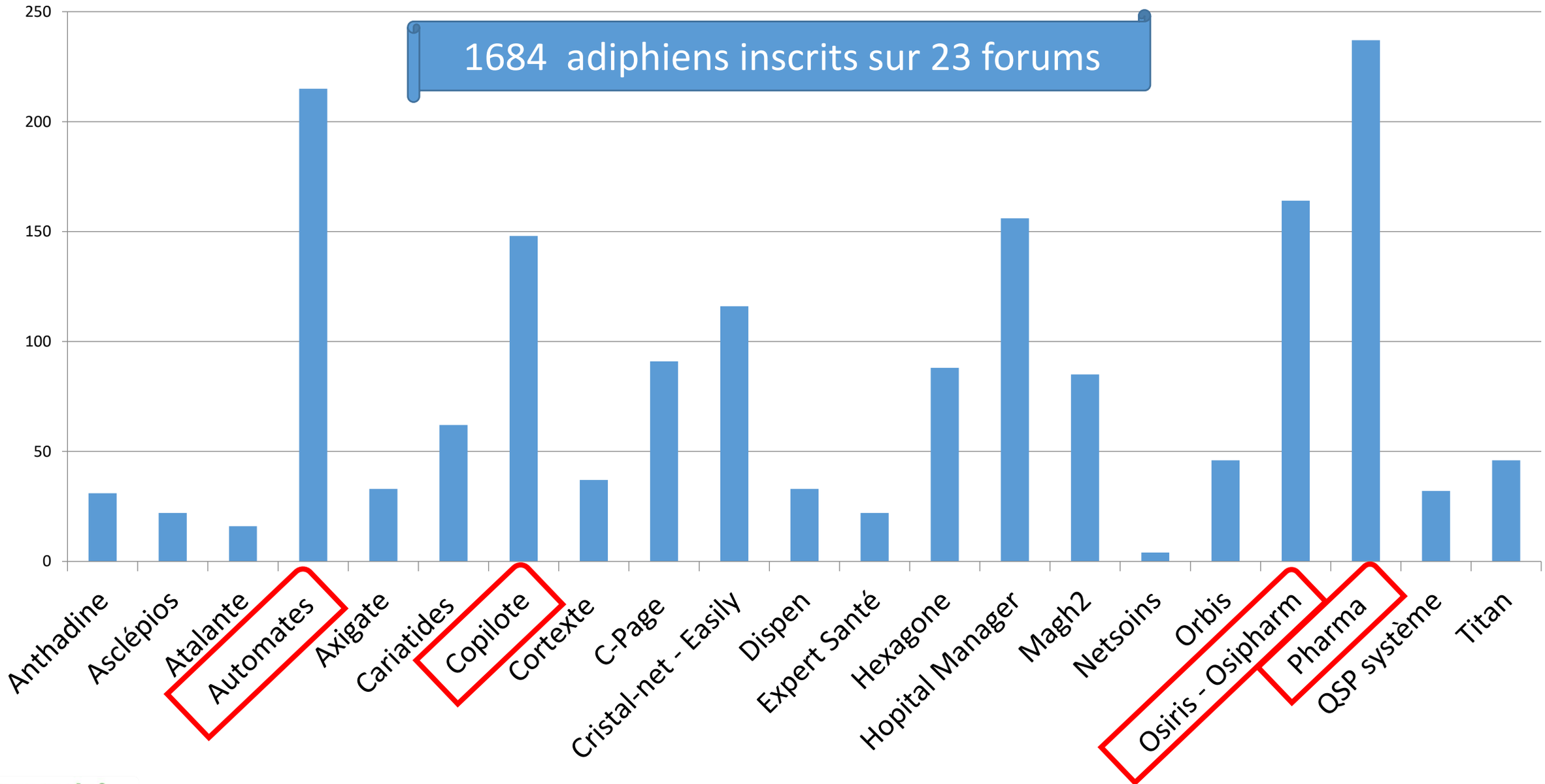
- Rupture de la chaîne du froid : doc collaboratif (2492)
- Médicaments potentiellement inappropriés à la pratique médicale française : Liste de LAROCHE (2465)
- Equivalence des pansements : doc collaboratif (2258)

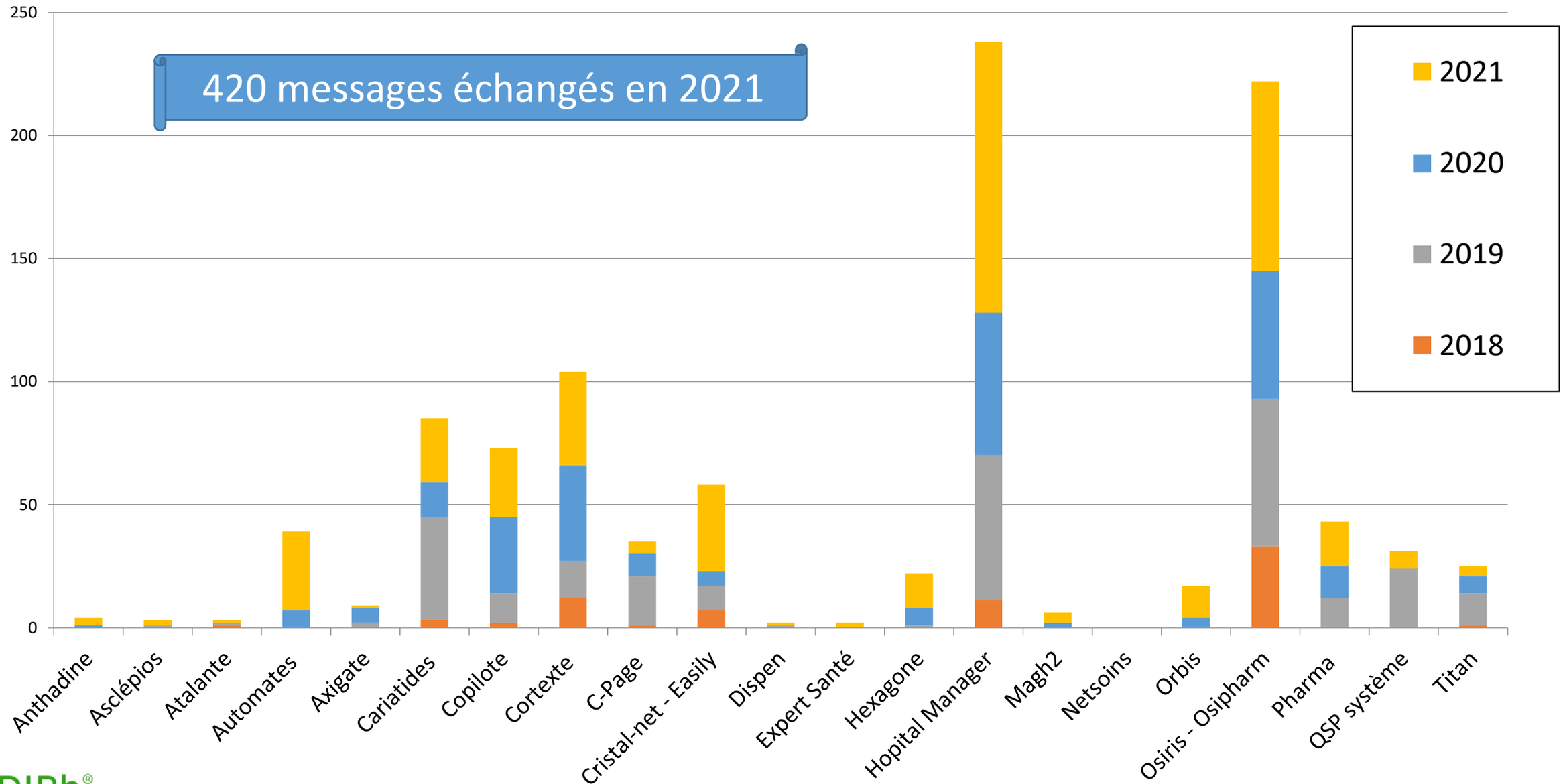


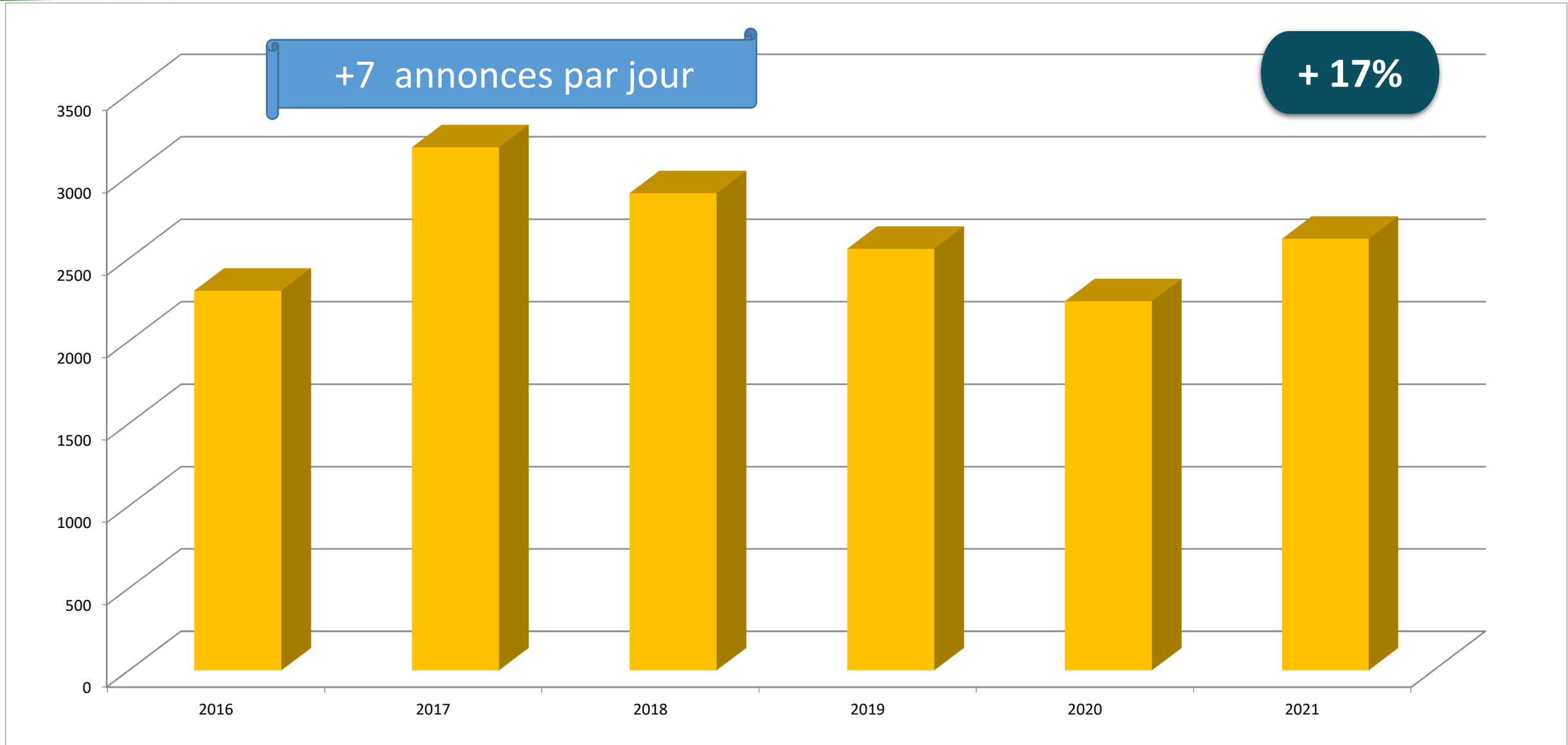
Non abonnés

Abonnés









➤ Associations régionales :

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

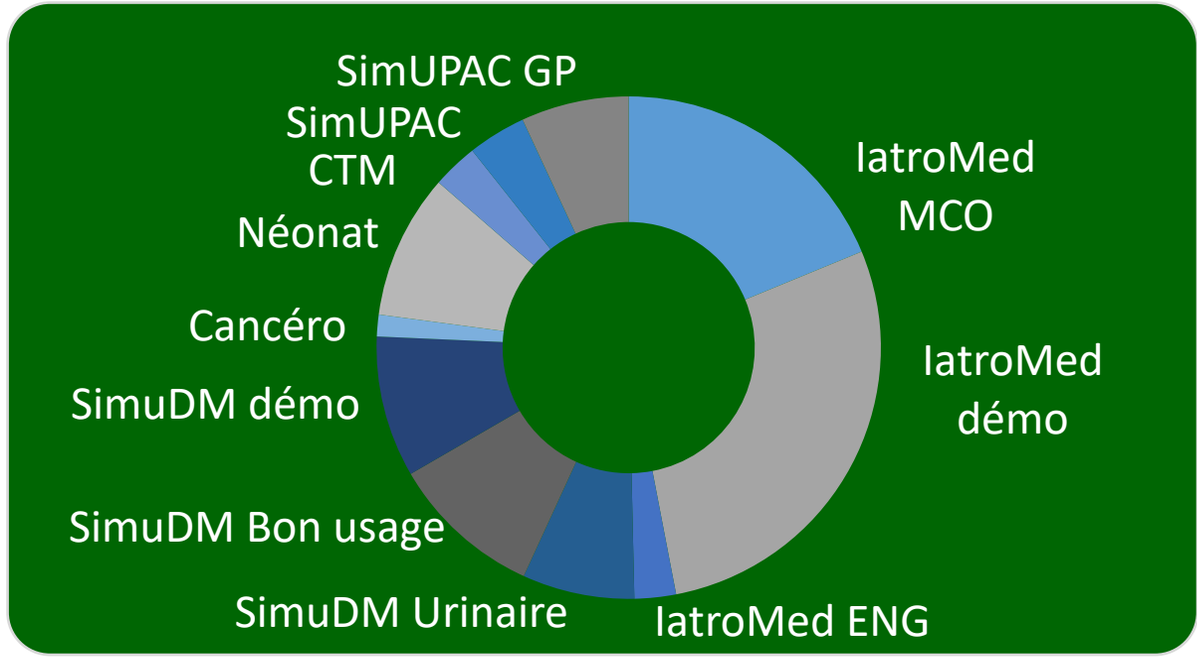


- 
Textes officiels
➤
- 
Documents de travail
➤
- 
Petites annonces
➤
- 
Fiches WikiADIPh
➤
- 
Simulation numérique en santé
➤

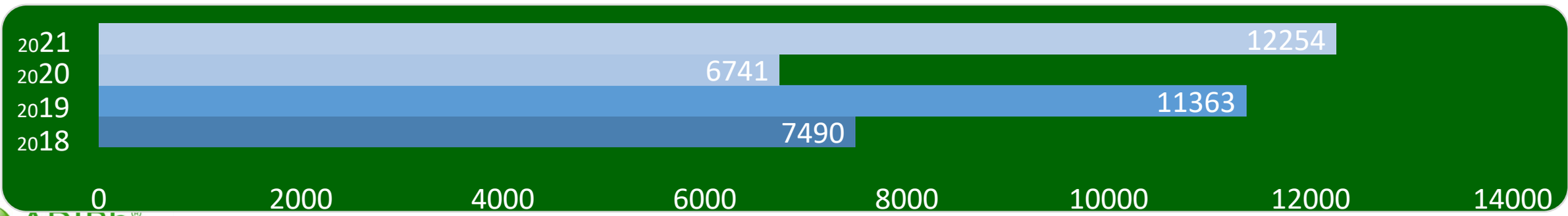
Conventions

2018-2019 :	2	+902 €
2019-2020 :	7	+3281 €
2020-2021 :	9	+3832 €
2021-2022 :	Y	+XXXX €

Outils utilisés



Connexions





IatroMed 360°

2016 #MCO

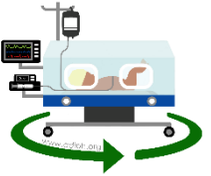
2017 #Cancéro

2018 #CTM

2020 #Néonatal

2021 #SimuPERF

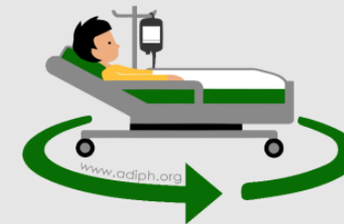
2021 #English version



SimUPAC 360°

2018 #Intermédiaire

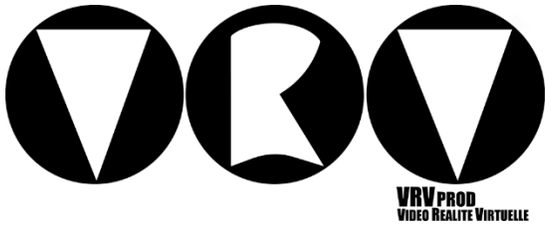
2018 #Grand public



SimuDM 360°

2018 #Sondage urinaire

2020 #Sensibilisation



Tests LMS

Learning Management System

- ▶ **+ ergonomique, meilleur suivi des apprenants**



Montage de perf

Outil hybridant 3 scénario - LMS

- ▶ **test réussi en congrès ANPPH 2021 (Dijon) et 2022 (Nantes)**



SimuBloc 360

3 parcours Diffusion en 2022

- ▶ **Collaborations SFAR, CFAR, SFPC, SOFRASIMS, France Asso Santé**

SimuPERF 360°



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



Une collaboration



ADIPh[®]

Association pour le Digital
et l'Information en Pharmacie

et



**GROUPE
HOSPITALIER
DU HAVRE**



Tour d'horizon des montages de perfusion

Atelier ANPPH congrès 2022

PREMIER {Crash} test de notre nouvel outil !

Victoire LE BIGOT, interne de pharmacie, CHU de Nantes

Fabien LINDENBERG, pharmacien, CHU de Nantes

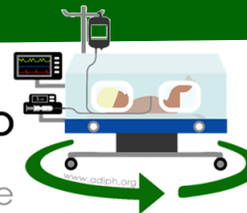
Simon RODIER, pharmacien, CH Alençon - Mamers

Avec la collaboration de :

Agnès BOBAY MADIC, pharmacien, CH de Lisieux

Paul BESNIER, interne de pharmacie, McGill University Health Centre, Canada

IatroMed 360°
#Néonatalogie



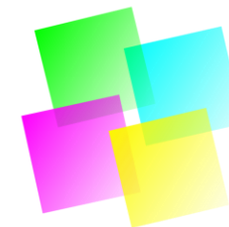
IatroMed 360°

SIMU 360
BLOC



Tour d'horizon des montages de perfusion

Utilisation de VOTAR

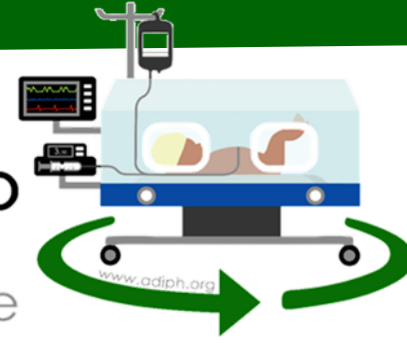


15 situations cliniques liées au montage de perfusion

Retours positifs +++



IatroMed 360° #Néonatalogie



15 min Evaluation pré-formation



2h30



Evaluation post-formation **25 min**



5 min Briefing



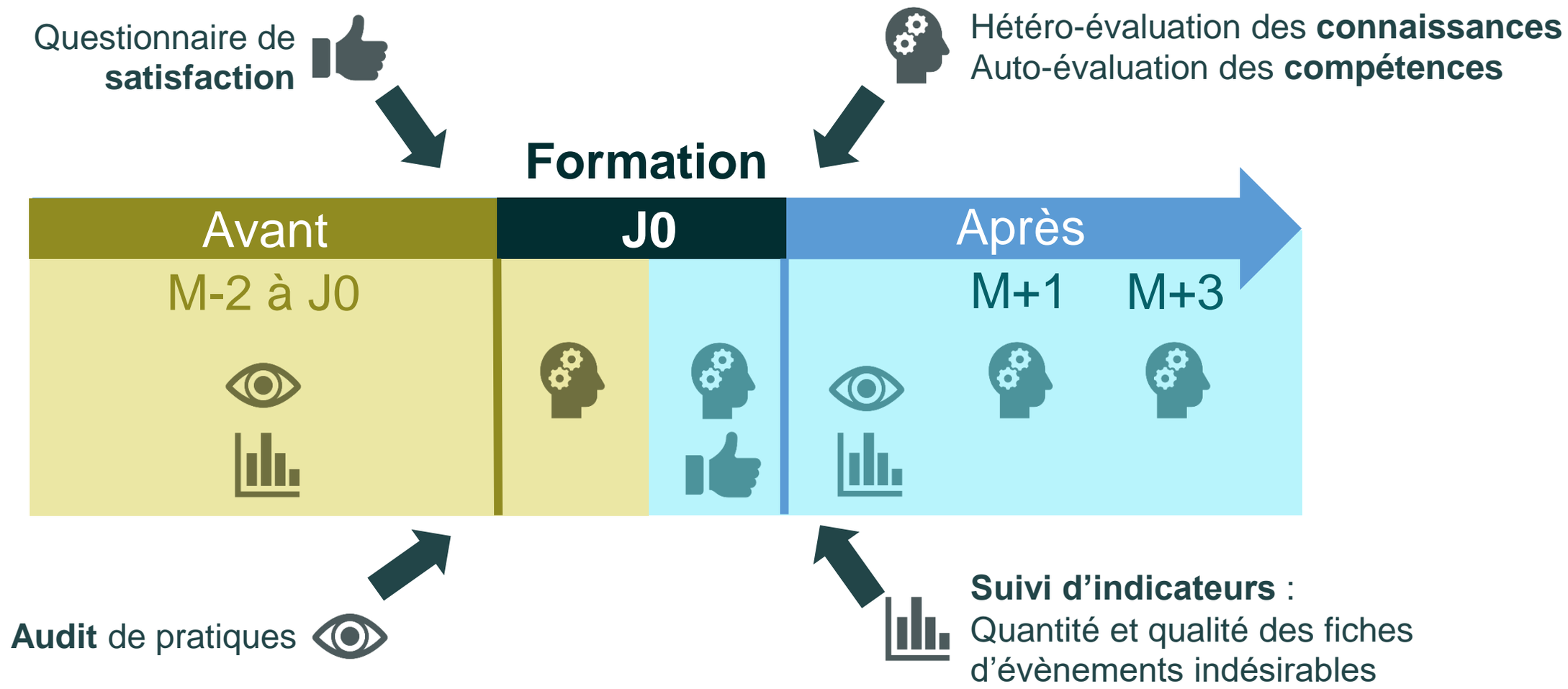
45 min Mise en situation



60 min Débriefing



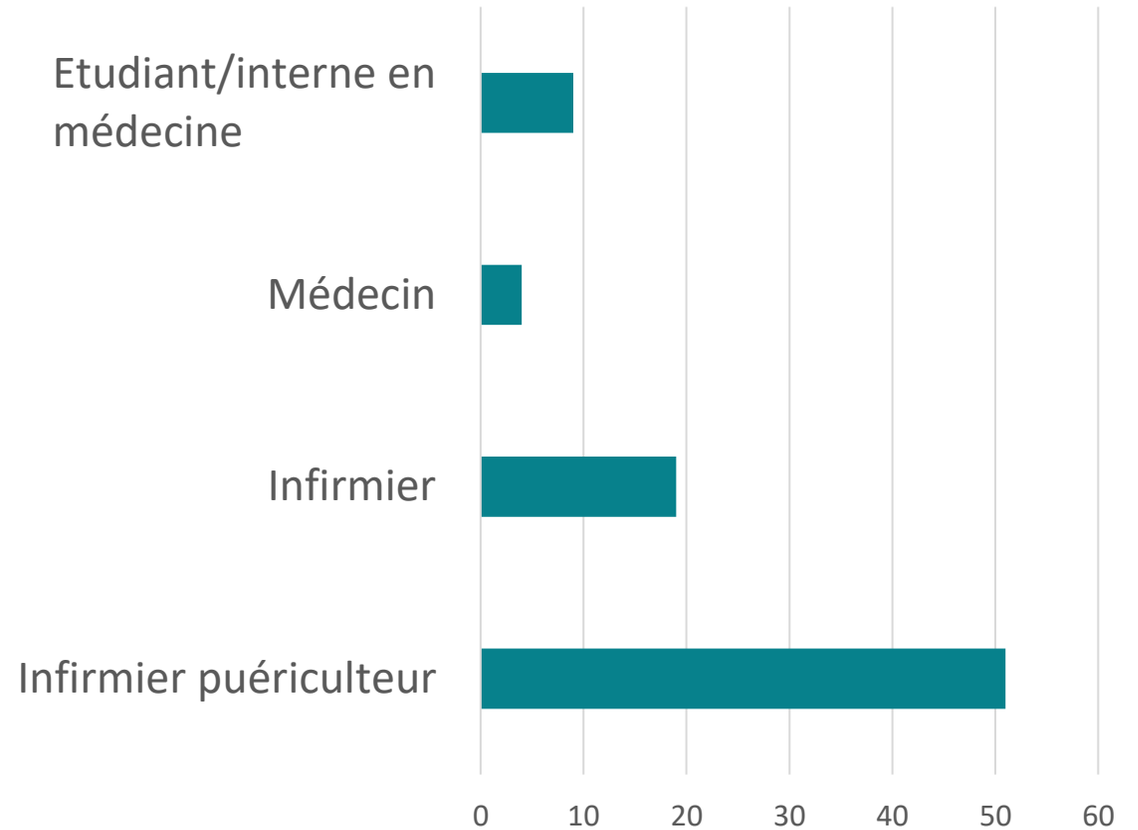
Retour sur l'atromed Néonate



Résultats

Entre **février 2020** et **janvier 2022** :

- **18** sessions (dont 3 en format distanciel sur mai-juin 2021)
- **5** professionnels/session [2-7]
- **83** professionnels formés



Modèle de Kirkpatrick



RÉSULTATS

Dans quelle mesure l'événement d'apprentissage a-t-il contribué aux résultats organisationnels ?



TRANSFERT

Dans quelle mesure les apprenants appliquent-ils les apprentissages réalisés lorsqu'ils sont de retour au travail ?



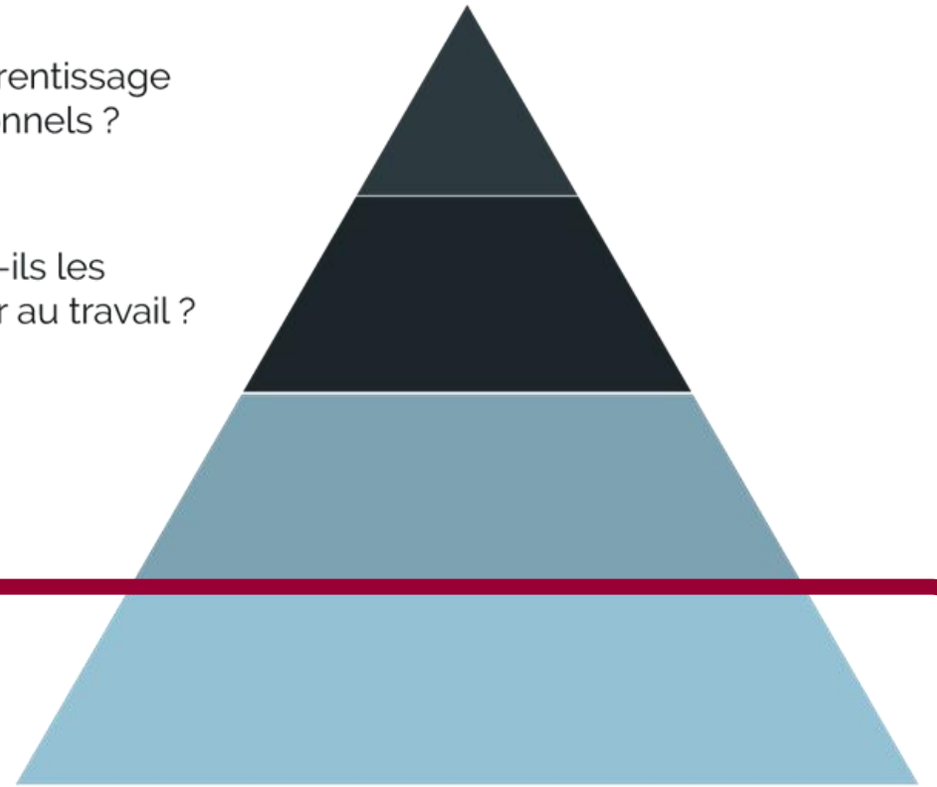
APPRENTISSAGE

Dans quelle mesure les participants ont-ils acquis des connaissances, habiletés et attitudes visées par l'événement d'apprentissage ?



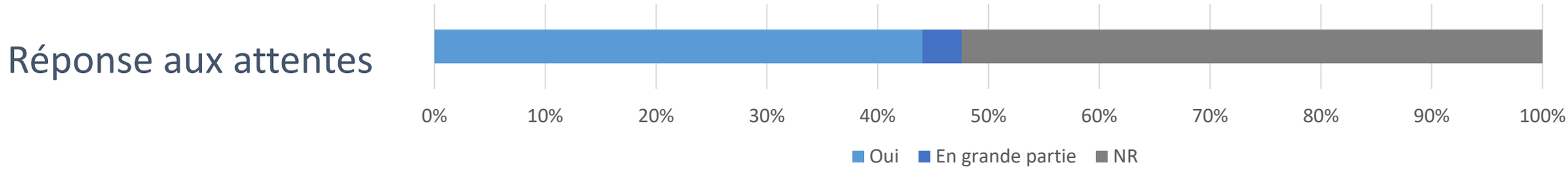
RÉACTION

Dans quelle mesure les participants ont-ils apprécié l'événement d'apprentissage ?



Evaluation de la satisfaction

Evaluation par **69 infirmiers, 9 internes** en médecine, **5 médecins**

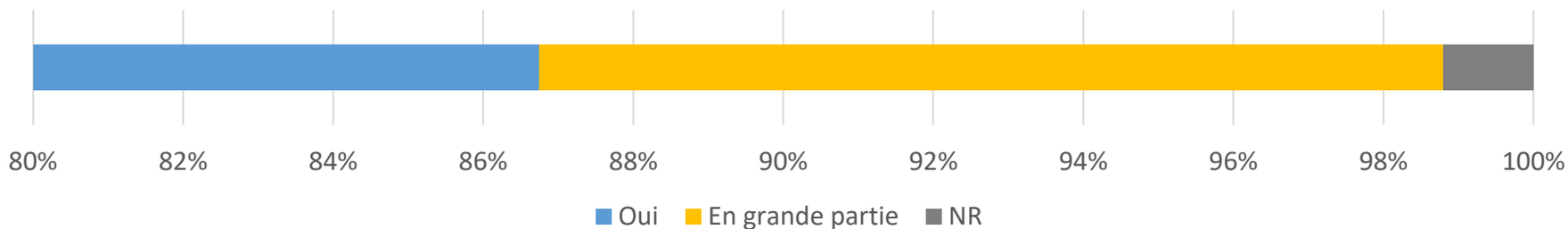


déclinaison
refaire
attractif
débrieftng
concret
réaliste
intuitif
collectif
immersif
ludique

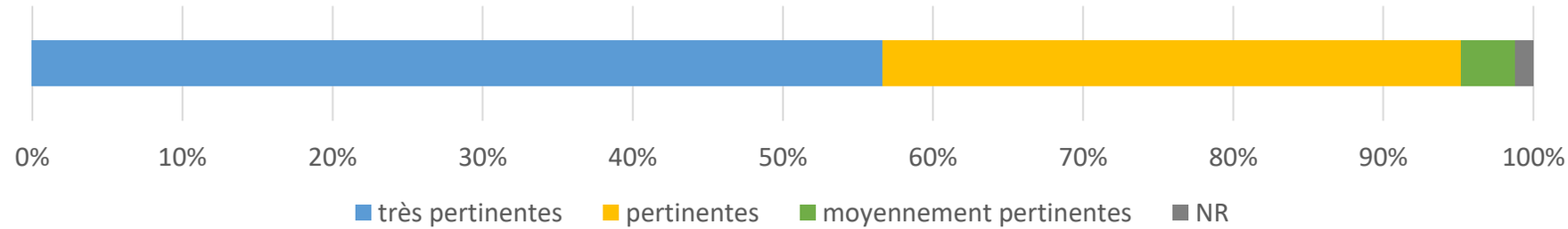
lisibilité
exemples
connexion facile
démonstration
ordre

Evaluation de la satisfaction

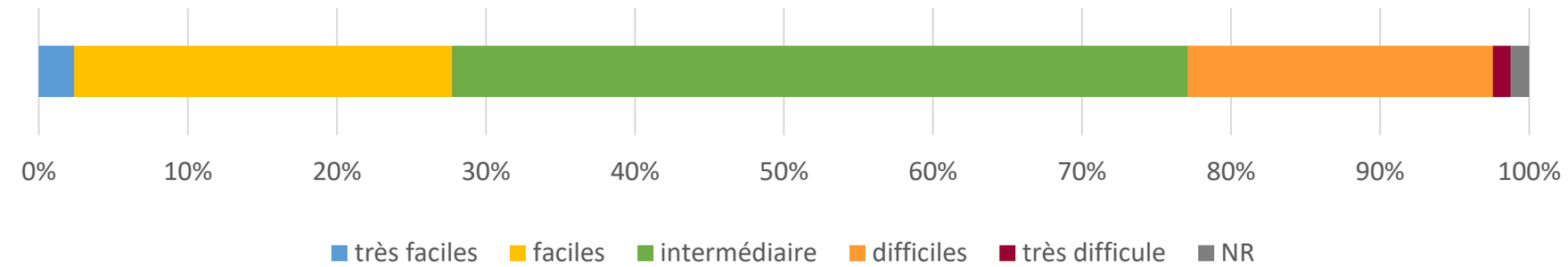
Acquisition connaissances / compétences



Pertinence des erreurs



Difficulté des erreurs



Modèle de Kirkpatrick



RÉSULTATS

Dans quelle mesure l'événement d'apprentissage a-t-il contribué aux résultats organisationnels ?



TRANSFERT

Dans quelle mesure les apprenants appliquent-ils les apprentissages réalisés lorsqu'ils sont de retour au travail ?



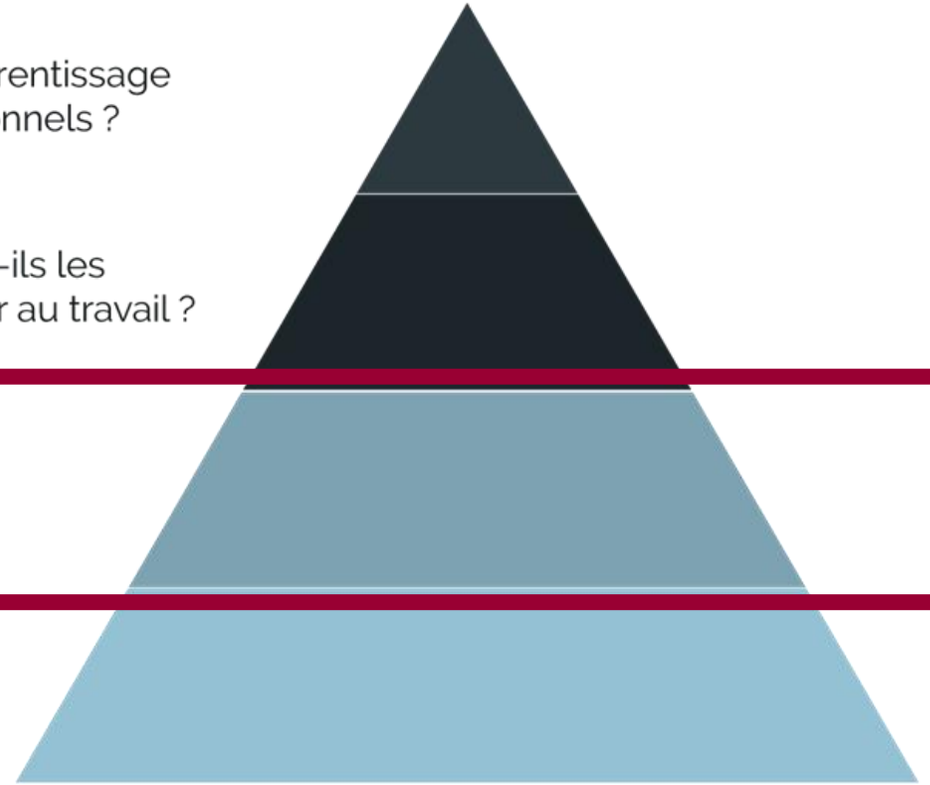
APPRENTISSAGE

Dans quelle mesure les participants ont-ils acquis des connaissances, habiletés et attitudes visées par l'événement d'apprentissage ?

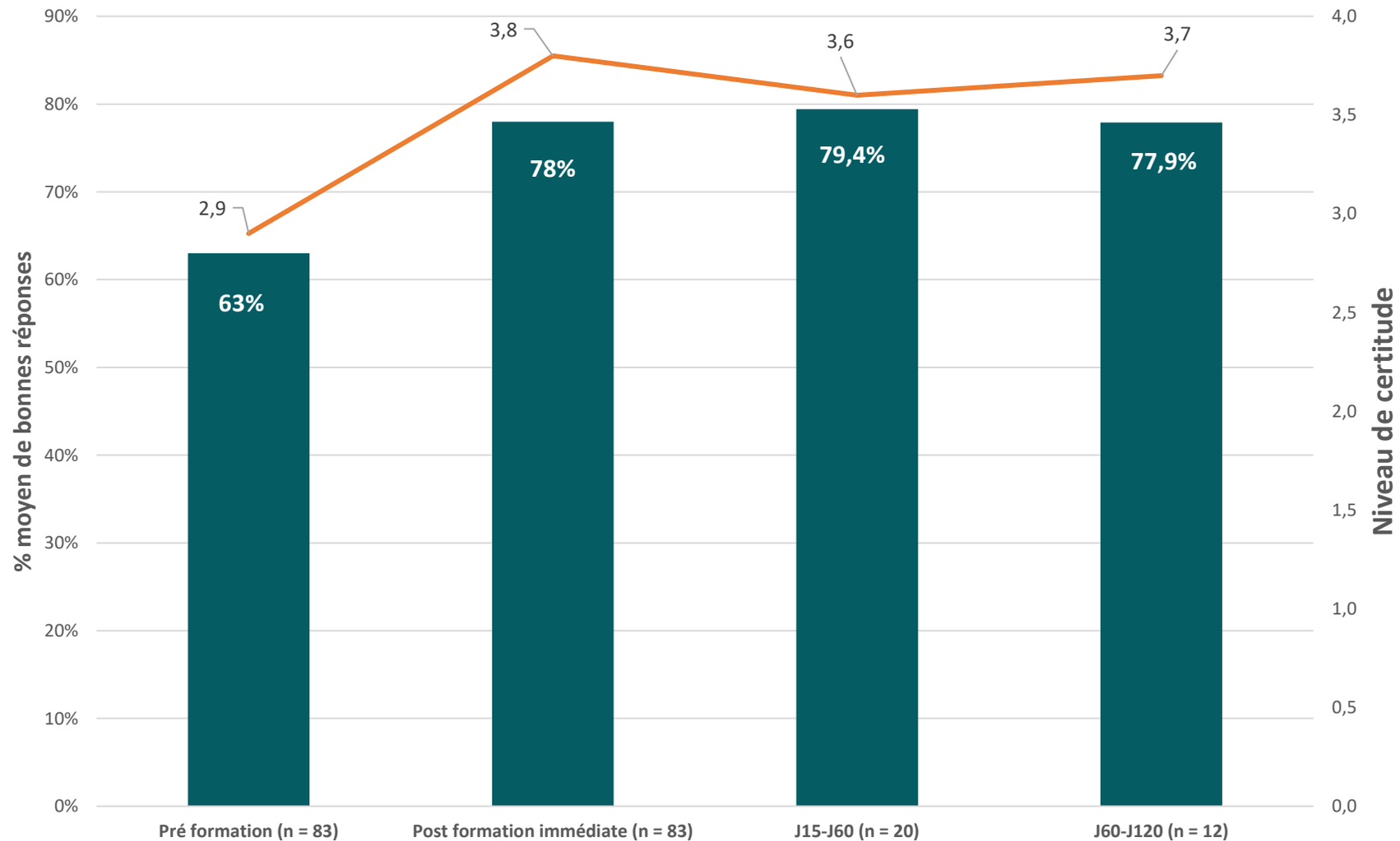


RÉACTION

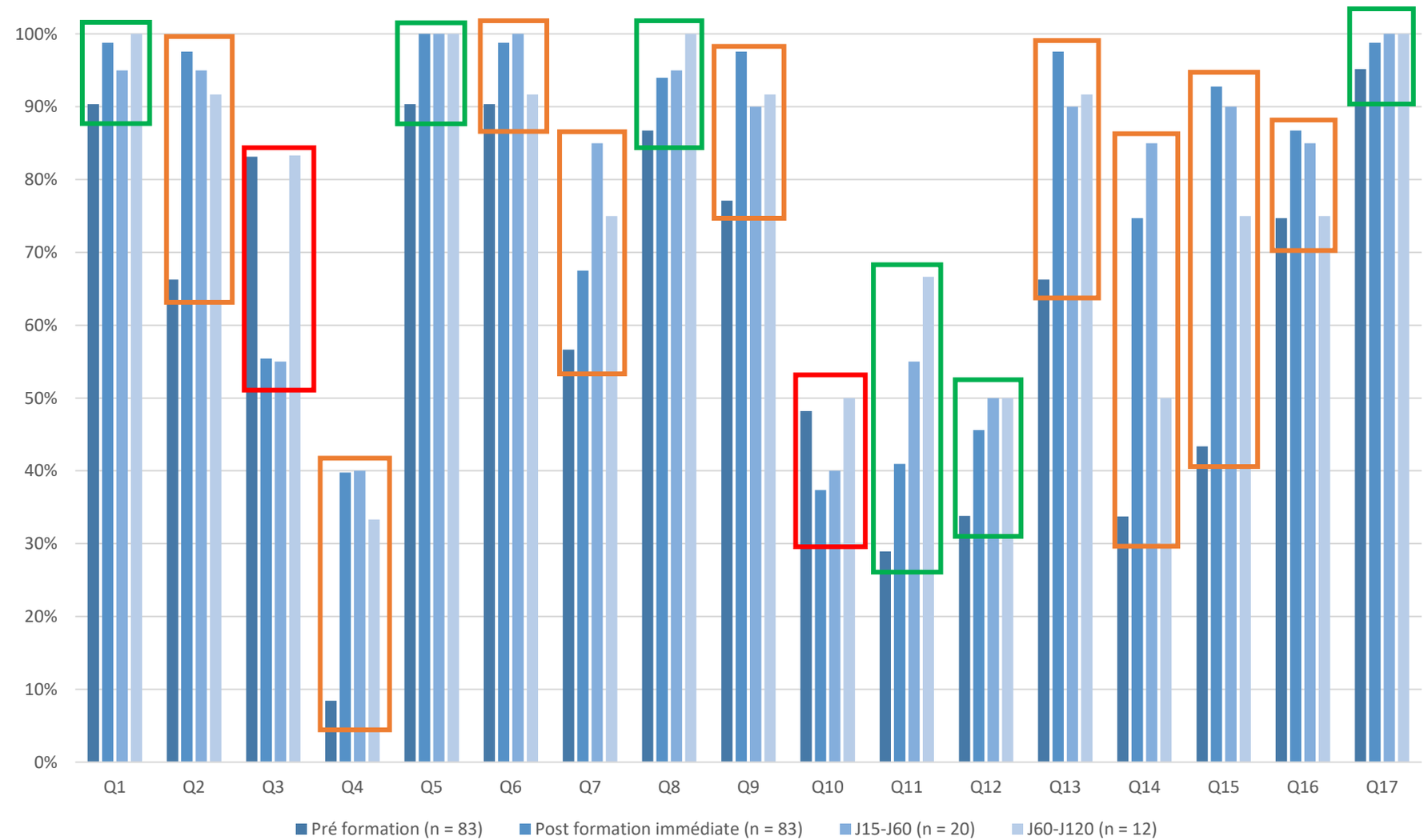
Dans quelle mesure les participants ont-ils apprécié l'événement d'apprentissage ?



Hétéro-évaluation des connaissances



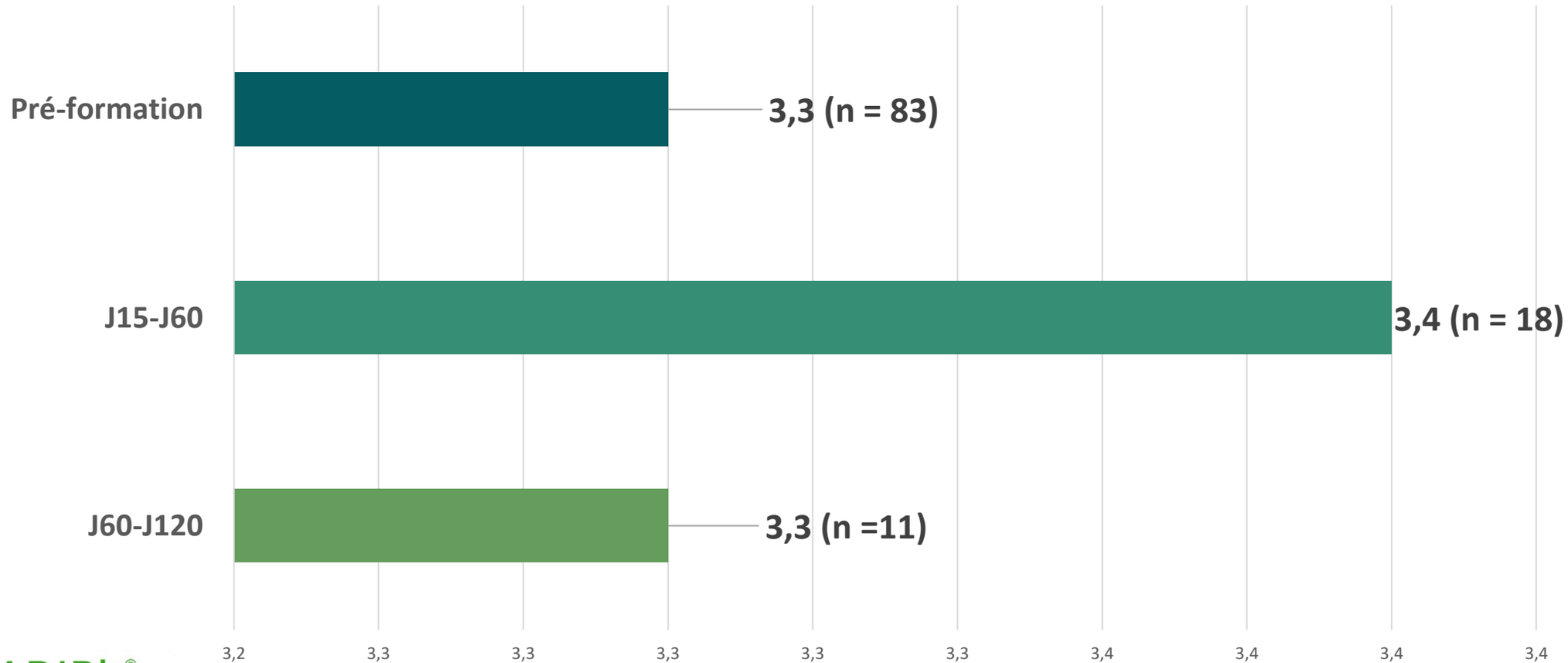
Hétéro-évaluation des connaissances



Auto-évaluation des compétences



Score moyen d'autoévaluation des compétences par apprenant (sur 20 critères)



Échelle de 1 à 4

Modèle de Kirkpatrick



RÉSULTATS

Dans quelle mesure l'événement d'apprentissage a-t-il contribué aux résultats organisationnels ?



TRANSFERT

Dans quelle mesure les apprenants appliquent-ils les apprentissages réalisés lorsqu'ils sont de retour au travail ?



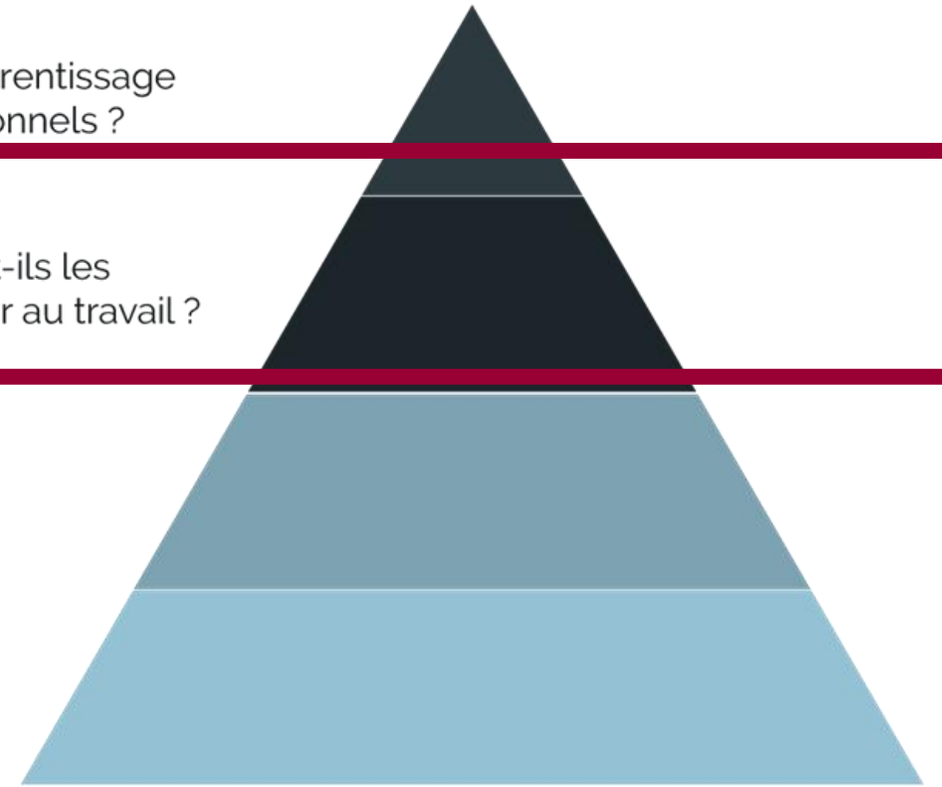
APPRENTISSAGE

Dans quelle mesure les participants ont-ils acquis des connaissances, habiletés et attitudes visées par l'événement d'apprentissage ?



RÉACTION

Dans quelle mesure les participants ont-ils apprécié l'événement d'apprentissage ?



Audit de pratique pré-formation

Résultats

Dossier et chambre (grille 1)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
Le délai entre deux injections de gentamicine est conforme au terme de l'enfant	11	100%
Le repère du KTVO est renseigné sur la feuille de surveillance du cathéter veineux ombilical à la date du jour de l'audit	13	38,5%
Le poids de l'enfant inscrit sur la feuille des médicaments d'urgence est concordant avec le poids du jour de l'enfant	46	85%
Les débits prescrits des médicaments ou solutés de nutrition parentérales sont conformes aux débits constatés dans la chambre de l'enfant.	32	84,3%
La contenance des seringues pour l'administration des médicaments ou solutés de nutrition parentérale est conforme.	31	71%
Les étiquettes des seringues en cours de perfusion sont conformes aux recommandations HAS	30	0%
Les flacons de SHA ont une date d'ouverture écrite	47	57,4%
Le délai de la date d'ouverture des SHA est conforme	41	70,7%
Sur le respirateur, de l'eau PPI est utilisé sur le réchauffeur	15	100%

Préparation des médicaments à risque (grille 2)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
Toutes les dilutions ont été réalisées	21	100%
Une double vérification de la préparation a été réalisée	21	4,8%
La double vérification a été tracée dans le dossier	21	0%

Branchement d'une nutrition parentérale (grille 3)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
Les procédures d'hygiène lors de la préparation et du branchement de la solution de nutrition parentérale ont été respectées	12	25%
Les 2 compartiments de la poche de nutrition parentérale ont bien été désolidarisés	5	100%
La poche et la tubulure de la nutrition parentérale sont protégées de la lumière	12	0%
La seringue et la tubulure de la perfusion de lipides sont protégées de la lumière	12	0%
La tubulure de perfusion de la nutrition parentérale contient un filtre	12	0%

Audit de pratique pré-formation

Résultats

Préparation à l'intubation (grille 4)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
Une ampoule d'atropine est utilisée en prémédication à l'intubation	5	100%
Les sondes d'intubation préparées sont conformes au poids de l'enfant	5	80%

Conformité des médicaments dans l'armoire à pharmacie (grilles 6 et 7)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
Dans la pharmacie, du service de réanimation néonatale, sont retrouvées des ampoules de gentamicine de 10 mg/1 mL	12	100%
Tous les médicaments de la pharmacie du service de réanimation néonatale sont conformes à l'étiquette affichée (DCI, dosage, forme galénique...)	12	33,3%

Réception des produits sanguins labiles (grille 5)

Critère	Nombre d'observations	% de conformité
L'agent de transport remet en main propre le produit sanguin labile à un médecin/infirmier(e)	4	100%
Le médecin/infirmier(e) vérifie la concordance entre l'identité du patient inscrite sur le bordereau de délivrance et celle du patient pour qui les PSL sont attendus	4	100%
Le médecin/infirmier(e) vérifie l'UF destinataire	4	25%
Le médecin/infirmier(e) vérifie le témoin de température	4	100%

Audit de pratique pré-formation

Conclusion

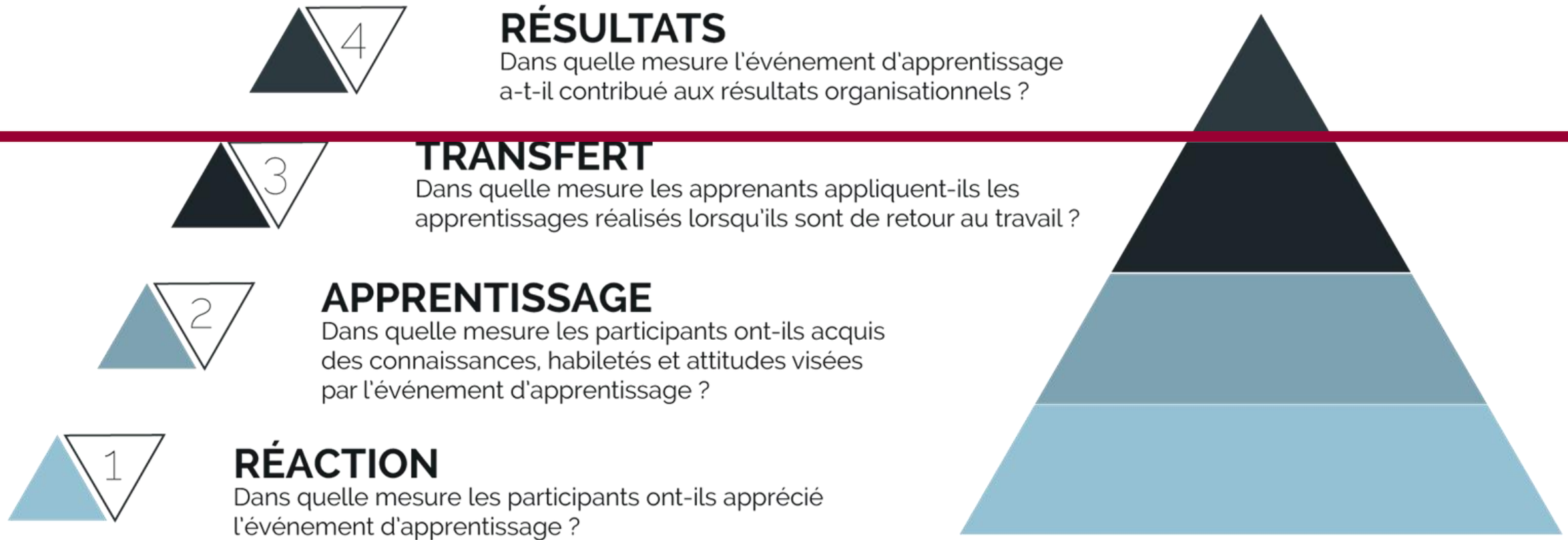
- La **double –vérification** de la **préparation** des médicaments à risque n'est faite que dans **4,8% des cas**
→ Bien qu'elle soit recommandée par la HAS
- Le **débit de perfusion**, des médicaments ou solutés de NP, constaté dans la chambre, n'est pas conforme au **débit prescrit**, dans **15,7% des cas** → Erreur de programmation d'un dispositif de perfusion = *Never event*
- **Pas de protection à la lumière et pas de filtre pour la nutrition**
→ Montages de perfusion à revoir

Sensibiliser/former régulièrement les prof. de santé aux erreurs médicamenteuses

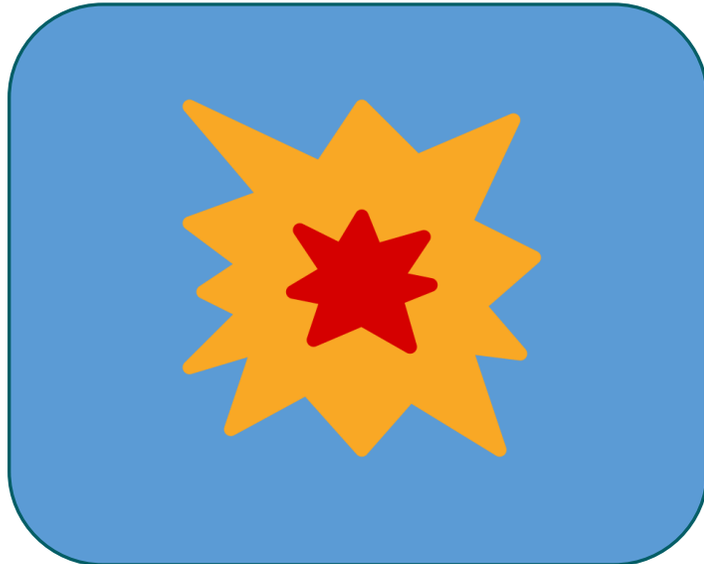
Comparer les résultats du 1^{er} tour au 2^{ème} tour (en cours, mars-avril 2022)



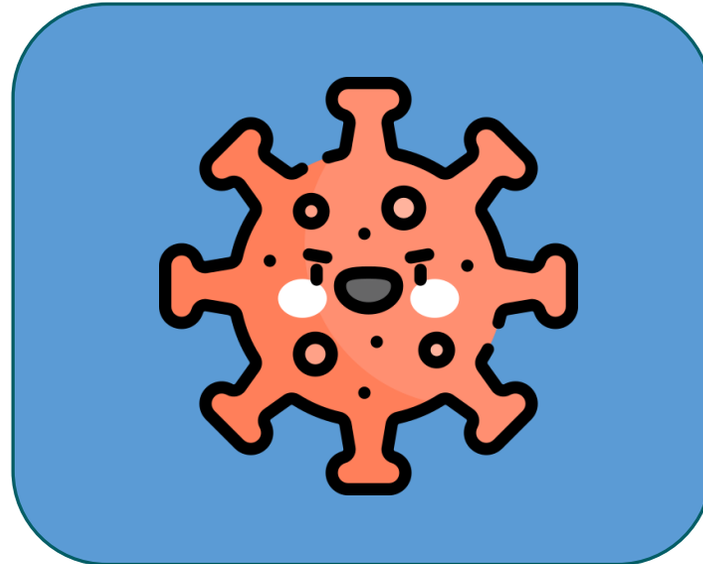
Modèle de Kirkpatrick



Indicateurs d'activité / qualité



Analyse quantitative et qualitative des **déclarations d'évènements indésirables du service**



Infections associées aux soins

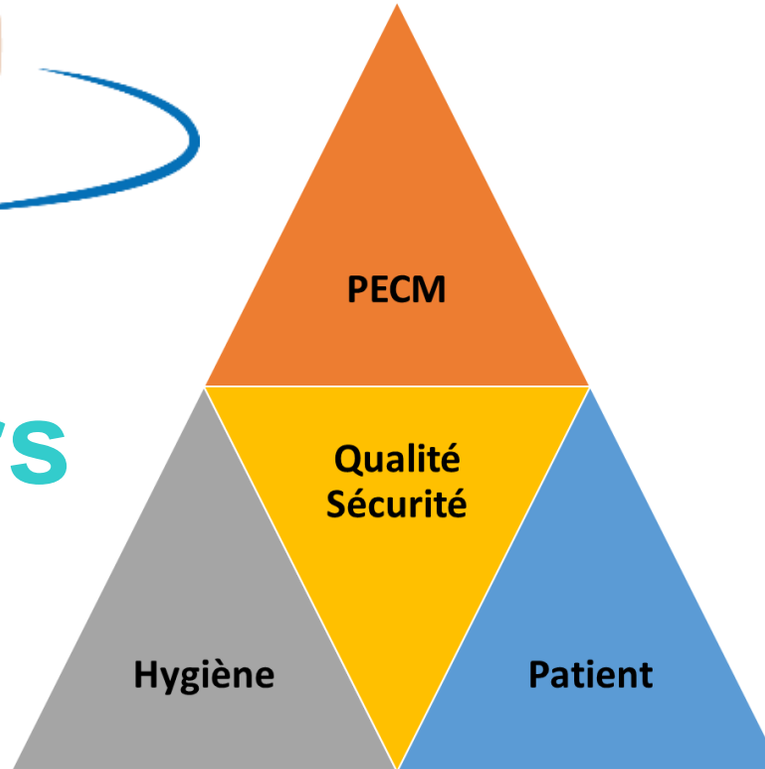


Consommation de produits de santé

SIMU 360

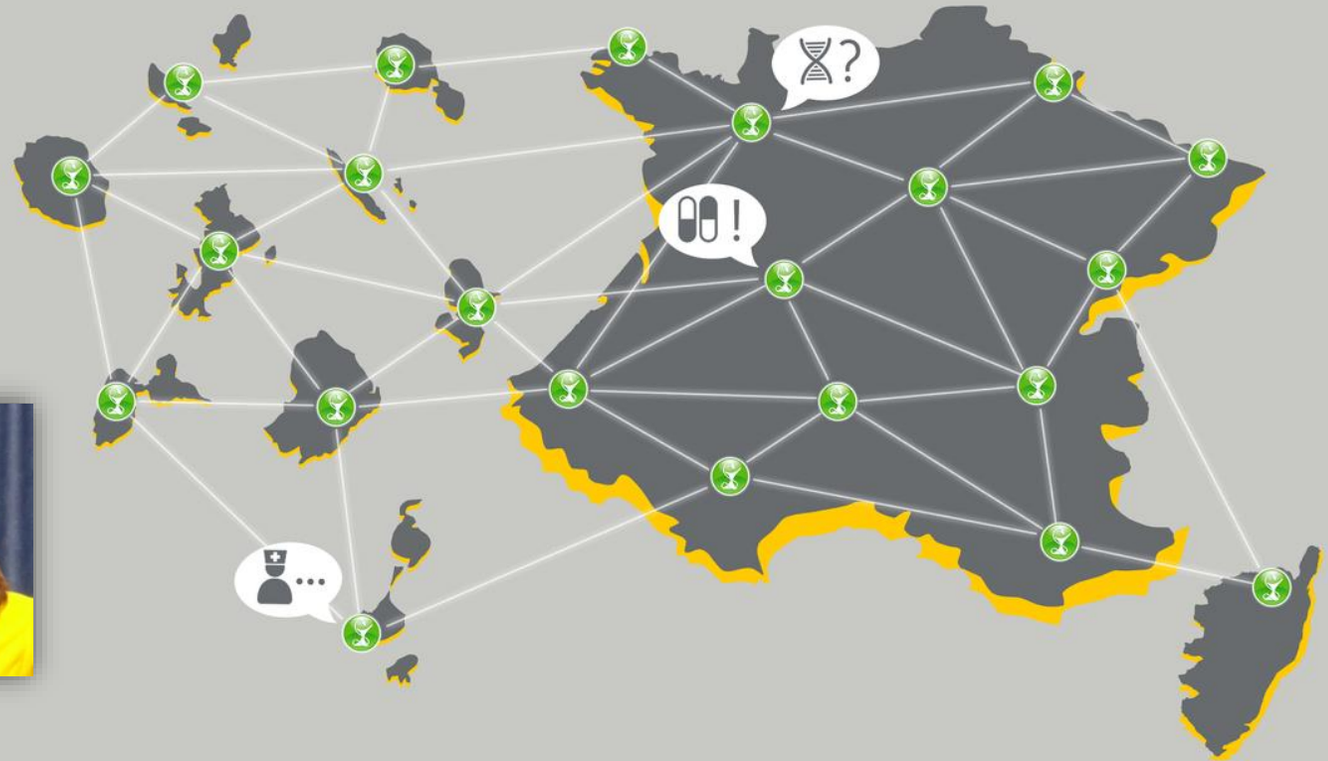
BLOC

3 Parcours



Bilan financier 2021

Ressources
Comptes de résultats
Validation des comptes
Prévisions 2022



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé



Suivez-nous !





Hospitaliers



25 € / an

Internes
Officinaux



Associations
hébergées



60 € / an
+ 10 € location nom de
domaine



Conventions



3592 € en 2021

Depuis 2019
HelloAsso



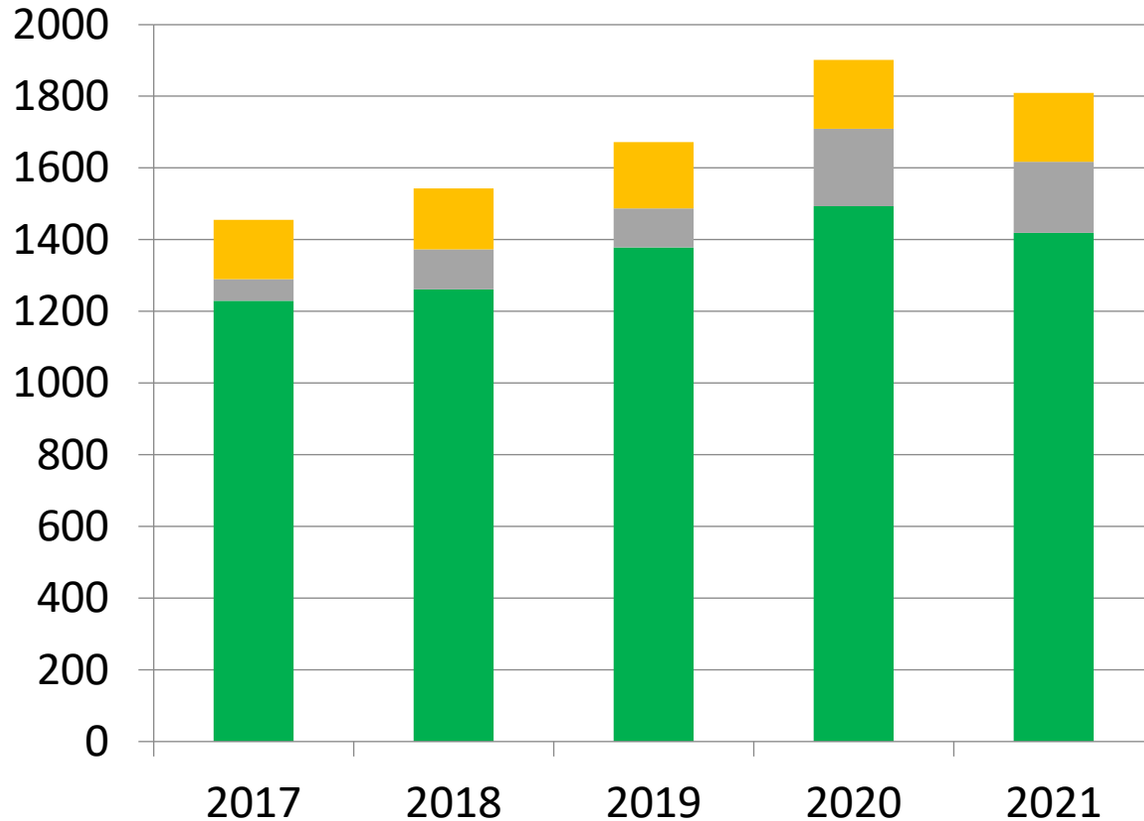
322 € en 2021

Annonces
cabinet de
recrutement



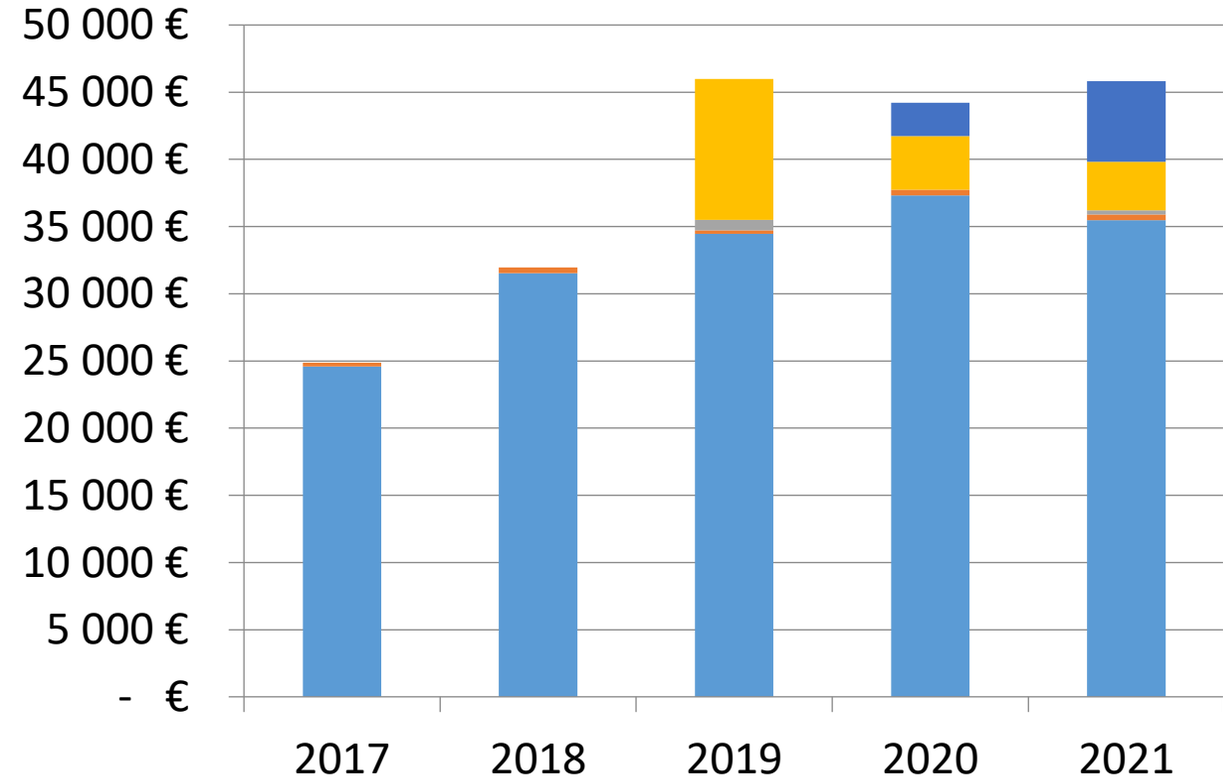
800 € / an

Nombre d'adhérents : -5%



■ Adhérents payants ■ Internes (gratuits)
■ Officinaux (gratuits)

Recettes : +3,5%



■ Cabinets de recrutement ■ Conventions simulation
■ Dons Hello Asso ■ Cotisation associations
■ Cotisation adhérents

Recettes

45 809€ (+3,5%)

Cotisations adhérents : 35 475€ (-5%)

Conventions : 3592 € (-11%)

mais

Hébergement associations : 420 € (stable)

Helloasso : 322 € (0€ en 2020)

Annonces professionnelles : 6000 € (x2,4)



Dépenses

31 054€ (+17%)

	2021	2020	
Frais bancaires	705,81 €	731,97 €	→
Maintenance et Evolution site	18 618,00 €	20 455,80 €	↓
Hébergement site	881,31 €	1 322,32 €	↓
Réunions téléphoniques	411,84 €	411,84 €	→
Certification (HON)	0,00 €	50,00 €	↓
Frais organisation CA	4 713,53 €	1 414,44 €	↑
<i>dont remboursement bureau</i>	2 296,33 €		
Hopipharm	2 246,32 €	0,00 €	↑
Frais postaux/Papeterie	30,85 €	10,40 €	→
Formation	0,00 €	0,00 €	→
Logiciel / Matériel Informatique	2 203,12 €	750,00 €	↑
Divers	1 243,47 €	660,41 €	↑
<i>dont Simulation en santé</i>	1 243,47 €	7 200,00 €	↓

Résultats de l'exploitation : + 14 754,75 €

Trésorerie toujours positive : + 80 410,9 € au 31/12/2021

Excédent de l'exercice : + 14 754,75€



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 2022 validés

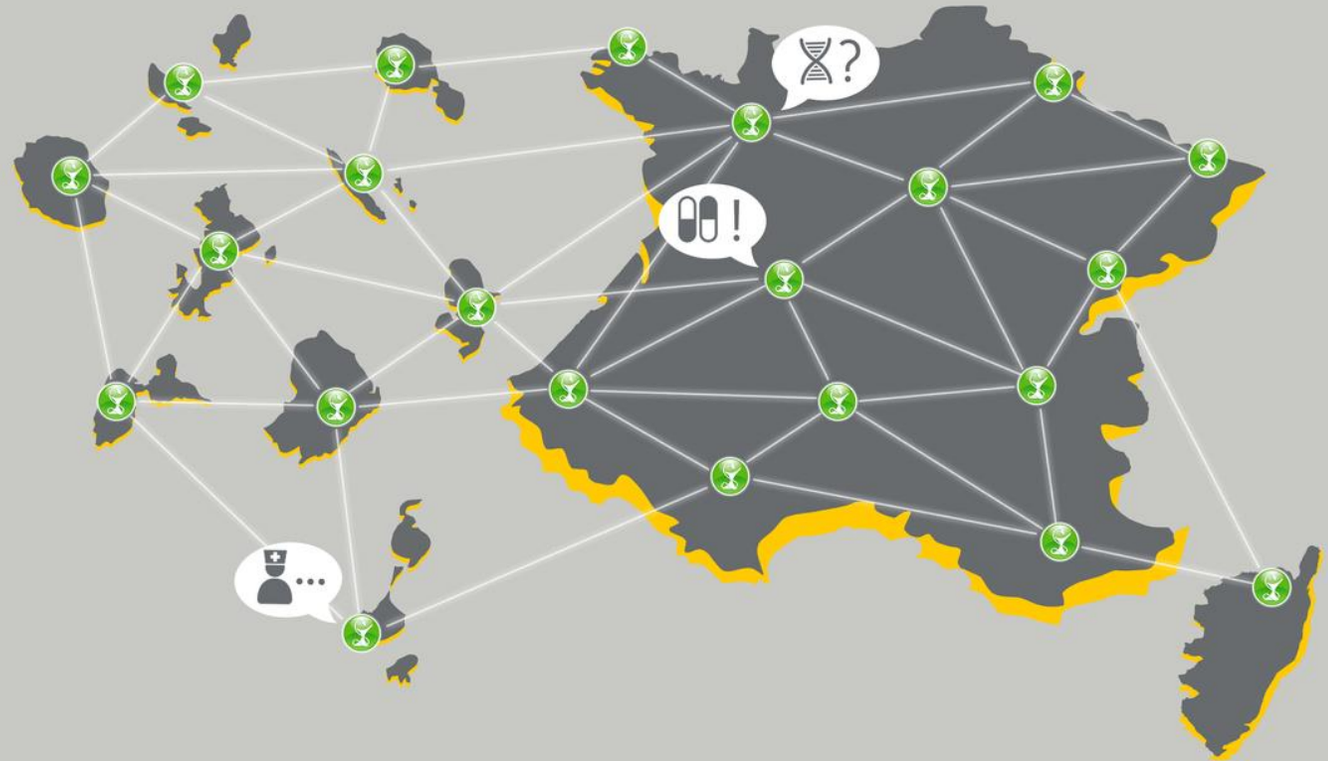


Perspectives 2022

Site web

Simulation en santé

Questions diverses



Textes officiels



Documents de travail



Petites annonces



Fiches WikiADIPh



Simulation numérique en santé

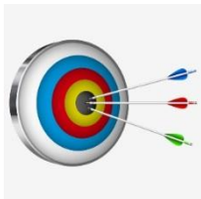


Suivez-nous !



➔ Ressources ?

- ➕ Cabinets de recrutement
- ➕ Développement des conventions (retour investissements simulation en santé)
- ➕ Adhérents



➔ Dépenses

- ➔ Modification des paiements CB (Axepta) 
- ➔ Frais du CA 
- ➔ ➔ Investissement simulation en santé 
- ➔ Renouvellement du parc informatique (nouveau CA) 

Objectif 2022 :
maintien de l'exercice en excédent



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

Suppression automatique des données > 3 ans

Annuaire et référencement Google



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

- ▶ *Conforter les 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 en cours pour le DES pharmacie

Innovation !

Intégrer vos idées,
vos propositions d'outils

- ▶ Développement de nouveaux outils
- ▶ Autonomie dans la création des outils



Listes de discussion



Evolution

Listes discussion

⇒ Appli mobile ?

Elections du prochain
bureau à préparer
pour 2022





**MERCI DE
VOTRE
ATTENTION**

