

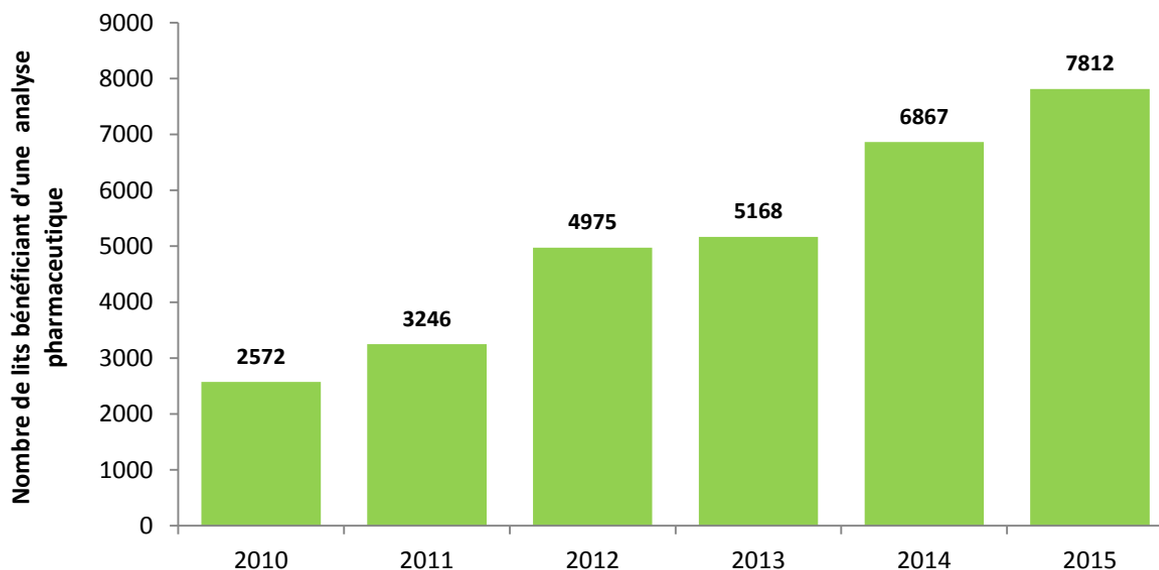
Mise en place d'une formation à l'analyse pharmaceutique grâce au partage d'expérience régional

Accompagnement dans la mise en œuvre de la pharmacie clinique

www.omedit-paysdelaloire.fr

 [@OmeditPdl](https://twitter.com/OmeditPdl)

- Suivi du déploiement de l'analyse pharmaceutique en région Pays de la Loire : objectif régional fixé à 60% pour 2016



Evolution du nombre de lits MCO bénéficiant d'une analyse pharmaceutique de la prescription complète en Pays de la Loire (n=**12343** en 2015)

- Existence d'une commission *Sécurisation du circuit du médicament* de l'OMEDIT Pays de la Loire
- Hétérogénéité des pratiques
- Besoin de formations exprimé par les pharmaciens de la région

Objectif ?

Proposer un accompagnement aux établissements dans le développement de l'analyse pharmaceutique

Comment ?

- Utiliser l'expertise disponible en région : travail collaboratif
- Privilégier le partage et l'échange des pratiques de pharmacie clinique
- Aller à la rencontre des professionnels

Accompagnement qualitatif

Proposition d'une formation à l'analyse pharmaceutique

- Une journée présentielle (+ e-learning à partir de 2014)
- Sollicitation des pharmaciens experts de la région
- Co-animation des sessions : OMEDIT / Professionnels de la région
- Déplacement dans les établissements
- Proposée gratuitement dès 2010 puis au format DPC à partir de 2014

Cible : Tous les pharmaciens des établissements sanitaires de la région

Pharmaciens de la région

- Pierre-Jean Aragon (CH Fontenay-le-Comte)
- Jean Beuchard (CH Côte de Lumière)
- David Feldman (CHU Nantes)
- Aline Lepelletier (CHU Nantes)
- Frédéric Moal (CHU Angers)
- Dominique Navas (CHU Nantes)
- Fabrice Vidal (CHU Nantes)

OMEDIT Pays de la Loire

- Elise Rochais
- François Rondeau

Merci



Comité Régional du Médicament
et des Dispositifs Médicaux

C.R.M.D.M.



Formation : validation pharmaceutique des prescriptions Programme

Matinée :

9h30 – 9h45 : accueil des participants, présentation des objectifs de la journée
QCM Où en êtes- vous ?

9h45 – 10h45
Analyse pharmaceutiques des ordonnances, méthodes et outils, du cas général aux cas particuliers

10h45 – 11h PAUSE

11h – 11h30
Sensibilisation à l'iatrogénie induite par l'usage, harmonisation du circuit du médicament : illustrations par l'exemple

11h30 – 12h Prise en main des logiciels : harmonisation, efficacité, sécurité

12h – 12h30
Classification des différents types d'interventions pharmaceutiques

12h30 Déjeuner

Après midi

13h30 – 14h30 travail en sous groupes
Cas clinique n°1 : analyse de la prescription – rédaction d'avis pharmaceutique

14h30 – 15h Cas clinique n°2 : présentation

15h – 15h15
Jeux : Casse-tête anti-coagulants - Casse-tête : interactions médicamenteuses

15h15 : Pause

15h30 – 16h30 travail en sous groupes : brainstorming
Valider les prescriptions : comment s'organiser ?

16h30 – 17h Validation pharmaceutique des prescriptions : communiquer efficacement

17 h Reprise du QCM « où en êtes-vous ? » et évaluation de la journée



ANALYSE PHARMACEUTIQUE DES PRESCRIPTIONS MEDICAMENTEUSES 16 décembre 2015 - Ancenis

Avant la formation :

QCM Où en êtes- vous ?

Matinée :

9h00 - 10h : Accueil des participants, présentation des objectifs de la journée. Pourquoi pratiquer l'analyse pharmaceutique ? ●

10h - 10h45 : Analyse pharmaceutique des ordonnances : profondeur de l'analyse. ●

10h45 - 11h : PAUSE ●

11h - 11h30 : Stratégie de mise en place d'une activité ●

11h30 - 12h : Cas clinique n°1 : analyse de la prescription - rédaction d'avis pharmaceutique. ●

12h - 12h30 : Validation pharmaceutique des prescriptions : communiquer efficacement. ●

12h30 : DEJEUHER ●

Après-midi :

13h30 - 14h : Jeux : Casse-tête anti-coagulants - Casse-tête : interactions médicamenteuses. ●

14h - 14h30 : Cas clinique n°2 : analyse de la prescription - rédaction d'avis pharmaceutique. ●

14h30 - 15h : Harmonisation des pratiques. ●

15h - 15h45 : Evaluer les pratiques d'analyse pharmaceutique. Comment faire ? ●

15h45 - 16h : Reprise du QCM « où en êtes-vous ? » et évaluation de la journée. ●

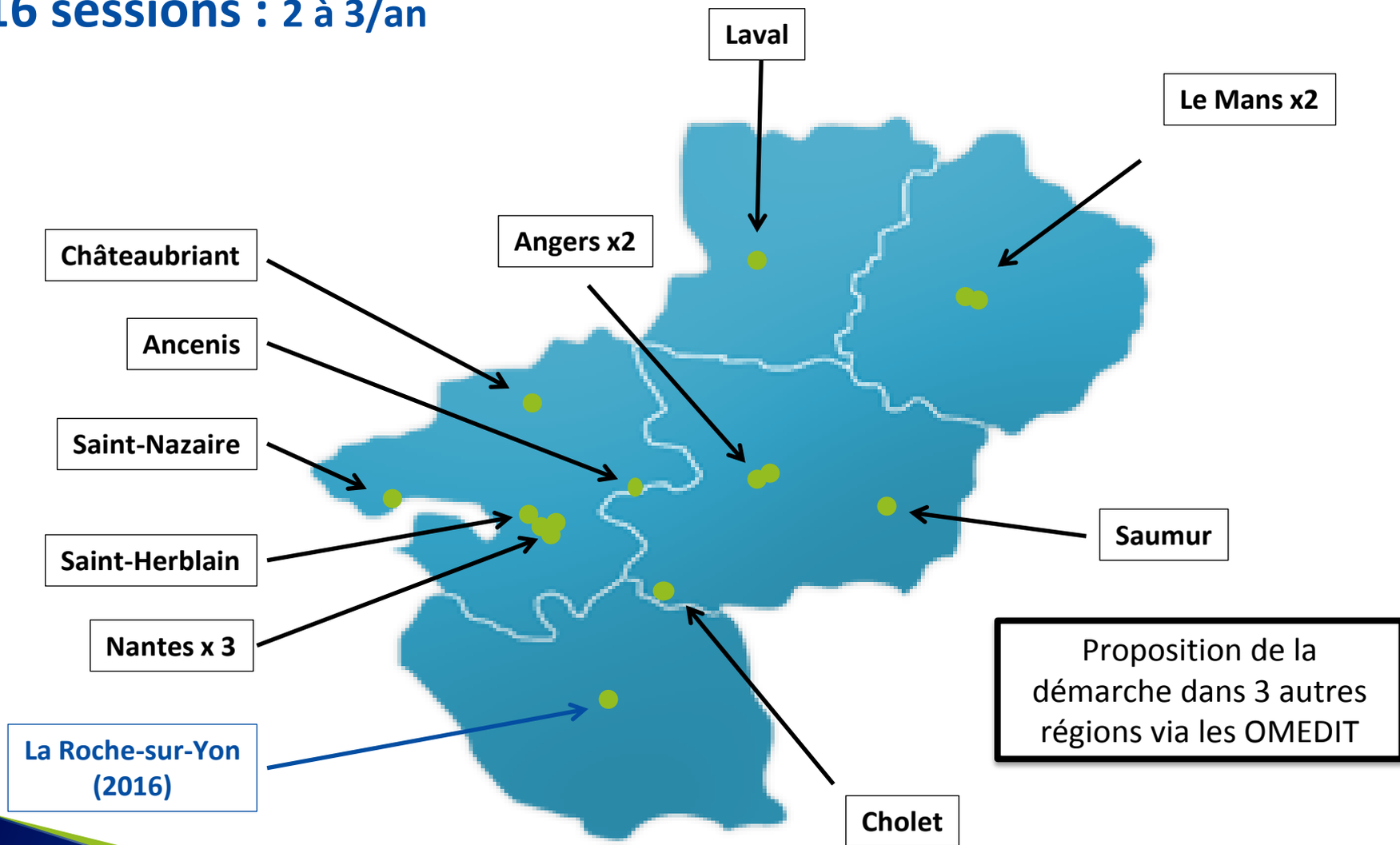
Après la formation :

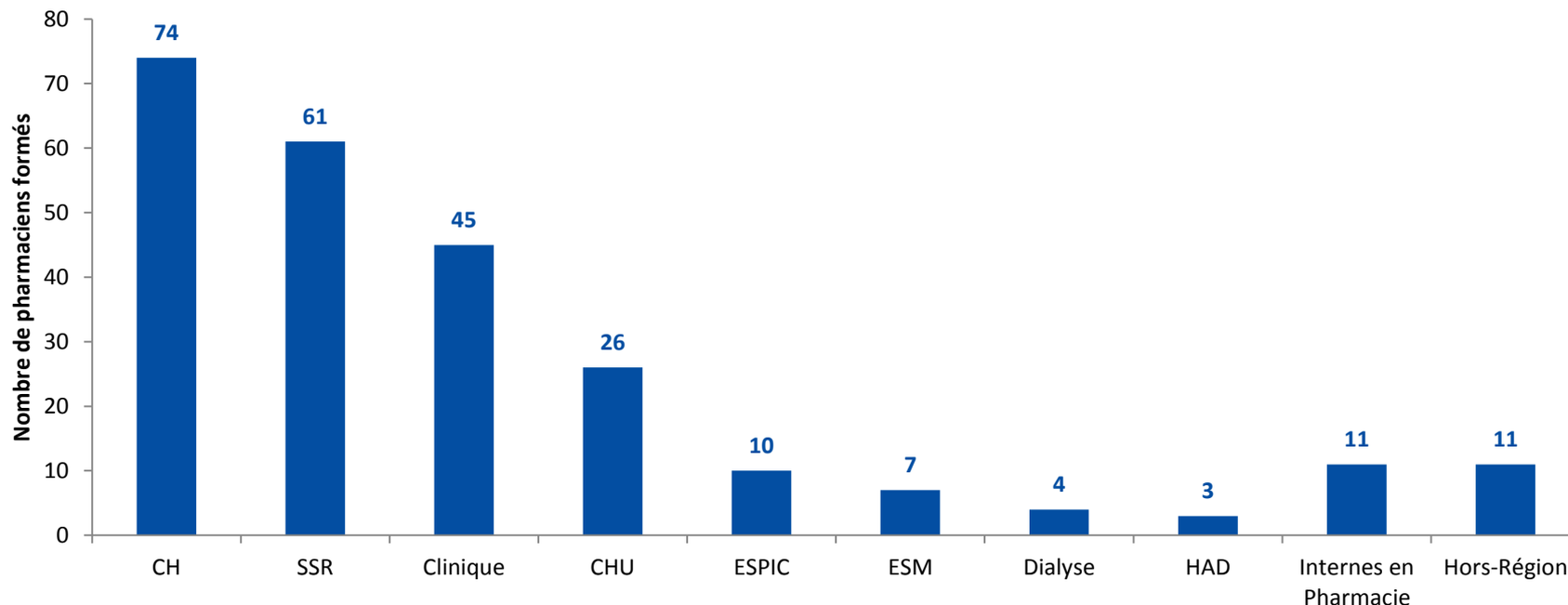
Evaluation à distance
Cas clinique + QCM ●

Pôle Formation Continue Santé
9 rue Bias • 44034 NANTES
Tél. 02 53 48 41 07 • Fax 02 53 48 43 69
fc.pharma@univ-nantes.fr • www.univ-nantes.fr

● Interactif
● Théorique

16 sessions : 2 à 3/an





➤ **249** pharmaciens et internes formés

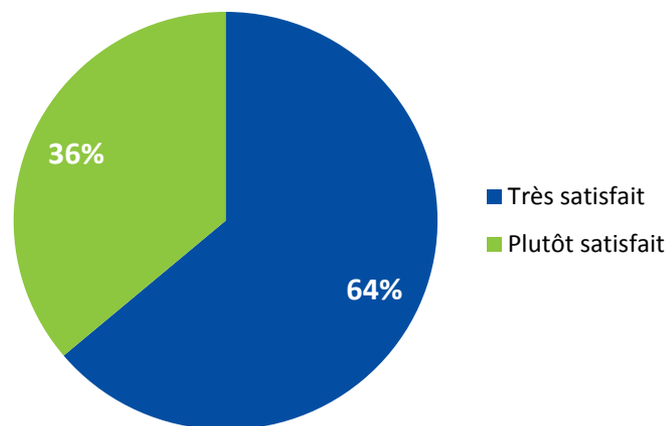
➤ **159** pharmaciens exerçant dans **88%** des établissements MCO

- Depuis 2014
- Partenariat avec le Département Formation Continue de l'UFR de pharmacie de Nantes
- 200 €/participant

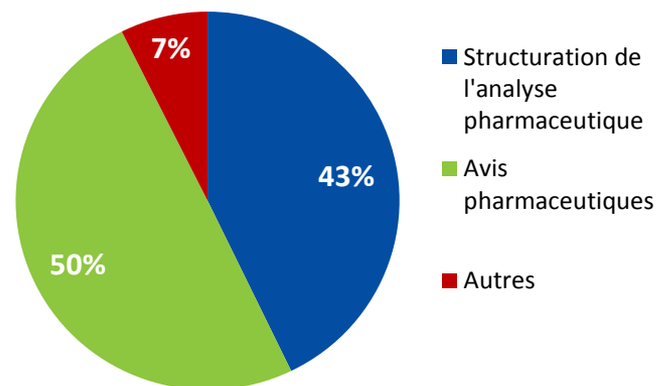
RESPONSABILITES	Faculté	OMEDIT
Communication		x
Inscription/règlement	x	
Plateforme d'hébergement du cours	x	
Mise à jour du contenu sur plateforme e-learning		x
Attestations DPC	x	

- A distance (après l'étape 3)
- Depuis 2014 : **87** pharmaciens

Satisfaction



Impact sur la pratique



Nouvelle « saison » de la formation à partir de 2016

- Démarche identique
- Destinée aux pharmaciens ayant assisté à une session de la « saison » précédente
- Axée sur les compétences sur 4 pathologies chroniques :
Diabète, Insuffisance cardiaque, Insuffisance Respiratoire et
Maladie de Parkinson
- Sensibilisation aux autres activités de pharmacie clinique

Analyse pharmaceutique => Pharmacie clinique

- Création d'un centre de ressources

Formation à la conciliation médicamenteuse

- **Sollicitation d'expertise à l'échelon national : module de formation développé par la SFPC**
- Sollicitation d'expertise à l'échelon régional : formation d'animateurs pharmaciens et gériatres
- Déploiement d'une formation régionale
- Destinée à tous les professionnels concernés (Pharmaciens, médecins, ...)

Changement de contexte

- Augmentation de l'activité de pharmacie clinique
- Evolution des besoins : nombre de pharmaciens formés et nature de leurs objectifs de formation

Evolution des actions menées

- Adaptation de l'offre de formation
- Extension de la démarche à d'autres outils de pharmacie clinique

L'OMEDIT est en appui auprès des établissements et permet une mutualisation des expertises en région