



L.A.S.T Tabac :
Avec vous, ils ont **10** fois plus de chance d'arrêter

UN PROJET CO-PORTÉ



Co-construction

Déploiement

Mise en œuvre du projet
Outils & Formations
Accompagnement sur le territoire

Evaluation

Méthodologie
Suivi
Mise à l'échelle

Financement Fond Addiction

2018-2020
2021-2022

DES OBJECTIFS

Favoriser l'accompagnement des fumeurs de tabac en proximité

1

Favoriser **une organisation pour une réponse graduée** des offreurs de soins : L.A.S.T en 1^{er} recours et Centres Ressources en 2nd recours

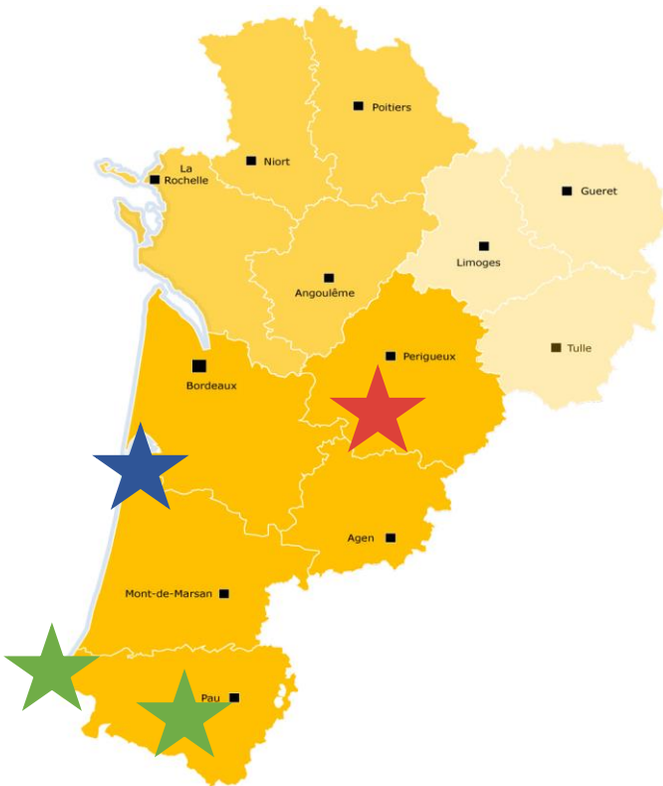
2

Accroître les compétences des professionnels de santé dans l'accompagnement à l'arrêt du tabac

3

Favoriser **la demande d'aide** des fumeurs de tabac auprès des professionnels de santé

DES TERRITOIRES D'EXPERIMENTATION ET DE DEPLOIEMENT



- **Gironde** : Bassin Sud d'Arcachon (2020)

Territoire pilote

Mise en œuvre du projet sur un territoire présentant les ressources nécessaires

- **Pyrénées-Atlantiques** : Hendaye-Birriatou & Mauléon-Licharre (2021)

Nouveau modèle organisationnel

Mise en œuvre du projet par le biais d'une association connue sur le territoire
Nouveaux territoires avec un public et des ressources différentes

- **Dordogne** : Bergerac (2022)

Nouveau modèle organisationnel

Mise en œuvre du projet par le biais d'une CPTS
Nouveau territoire avec un public et des ressources différentes

LES ACTIONS MENÉES



Des actions pour aider les professionnels sur les territoires

- **Formations** : *tutoriel, visioformations, soirées de formation*
- **Outils** : *pour les patients, pour les professionnels, pour communiquer*
- **Communication** auprès du grand public et des professionnels
- **Accompagnement** des acteurs de terrain
- **Echanges** avec les représentants des corps de métiers : URPS & Ordres

Une évaluation pour réaliser cette intervention

- **Evaluer si l'intervention est réalisable dans différents environnements** (*population, disponibilité de soignants, etc.*)
- Identifier **les éléments retransposables** pour optimiser la **mise à l'échelle** de cette intervention
- Identifier les mécanismes permettant aux **professionnels de santé de se saisir de l'intervention**
- Permettre **d'ajuster les outils et formations** proposées
- Comprendre le fonctionnement des **nouveaux modèles organisationnels**

RESULTATS DU PILOTE

Une méthode d'accompagnement au
sevrage tabagique

Intégrable dans la pratique des soignants

Des professionnels intéressés et légitimes

Dans cette prise en charge

Une utilisation des outils et des
formations

Avec des préférences selon les corps de métier

Des difficultés d'échanges entre première et
seconde ligne de professionnels

*Des habitudes et une méconnaissance du réseau
existantes*

Des problématiques majeures identifiées

Un manque de temps et une absence de rémunération pour certains soignants

PISTES

- **Communiquer davantage auprès du grand public** : *stoppé à cause de l'épidémie de COVID-19 lors du déploiement pilote*
 - Informer les patients fumeurs
 - Inciter à demander de l'aide en proximité, maintenant que les professionnels sont outillés
- **Développer des formations spécifiques** à chaque corps de métier
 - En collaboration avec les URPS
 - Formations approfondies référencées DPC
- **Mobiliser l'ensemble des professionnels d'un lieu de santé**, qu'ils soient prescripteurs ou non :
 - Les préparateurs en pharmacie
 - Les assistants dentaires
 - Les secrétaires médicales
- **Adapter les outils** en fonction des remontées des professionnels du territoire pilote



L.A.S.T TABAC

**AVEC VOUS,
ILS ONT 10 FOIS
PLUS DE CHANCE
D'ARRÊTER !**

Rejoignez une communauté pluriprofessionnelle et territoriale qui se mobilise pour la santé de leurs patients fumeurs.

POUR VOUS AIDER :
UNE ORGANISATION, DES OUTILS,
DES FORMATIONS

INSCRIVEZ-VOUS SUR
www.last-na.fr

contact@last-na.fr • 06 07 02 45 40

COORDONNÉES

contact@last-na.fr

06 07 02 45 40

COREADD NA

4 rue de Fleurus, 33000 Bordeaux

05 56 51 56 51



Retrouvez-nous sur
L.A.S.T Tabac : www.last-na.fr



Coordination Régionale Addictions Nouvelle-Aquitaine

