

jeudi 20
mars 2025

3^e édition

Journée de la transformation écologique en santé

Inscription sur
www.fhf.fr
(rubrique Agenda)

FIAP
30 rue Cabanis
75014 Paris

Journée de la Transformation écologique en Santé

jeudi 20
mars 2025

PUBLIC Être professionnels de santé dans un établissement sanitaire et/ou médico-social.

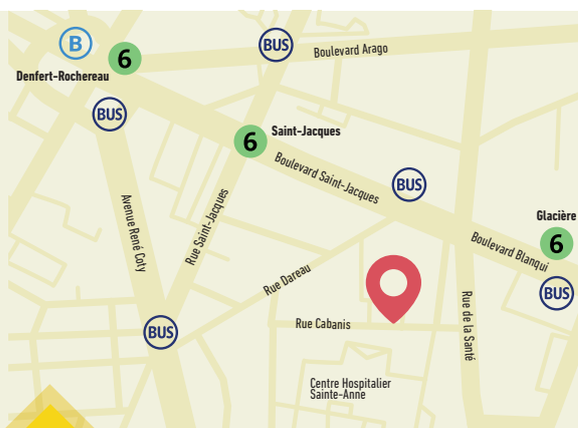
PRÉREQUIS Aucun prérequis nécessaire pour suivre cette formation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

Introduction et contextualisation, apports théoriques, partage de pratiques et d'expériences.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE DE LA JOURNÉE

- ◆ Permettre aux professionnels de santé de comprendre les enjeux, les alternatives et les bonnes pratiques liés à l'arrêt des gaz anesthésiants et aux alternatives aux médicaments inhalés.
- ◆ Sensibiliser les participants aux impacts environnementaux des gaz anesthésiants et des médicaments inhalés.
- ◆ Informer sur les alternatives techniques et les protocoles d'anesthésie permettant de minimiser l'utilisation de ces substances.
- ◆ Accompagner les professionnels dans l'intégration de ces pratiques dans leur cadre professionnel.
- ◆ Sensibiliser les participants aux bonnes pratiques autour de la transition écologique au travers d'une dizaine d'atelier thématiques.



Lieu

FIAP

30 rue Cabanis
75014 PARIS

Transports

Ligne de bus : n° 21

Métro : ligne 6, station St-Jacques ou Glacière

RER : B, station Denfert Rochereau

Accès PMR dans l'ensemble des espaces

Contact référent handicap : Anne-Laure PEREZ – al.perez@fhf.fr

Tarifs

Adhérents FHF : 470 €

Autres : 595 €

Les tarifs sont nets de TVA.

Date limite d'inscription
18 mars 2025

Inscription sur www.fhf.fr - Rubrique Agenda
Contact : FHF Evénements – evenements@fhf.fr

N° d'organisme de formation : 11756230875 - N° Datadock : 0089887

La FHF figure dans le référentiel des prestataires de formation de l'ANFH. Cet événement n'est pas soumis à l'obligation de la certification QUALIOPI.

8h30 Accueil café

9h15 Ouverture de la journée

9h30 Grand témoin

10h00 Conférence «Ne mettez pas les gaz»

Animatrice : **Pr Valérie SAUTOU**, Ancienne cheffe du pôle Pharmacie, Directrice de la transformation écologique, CHU de Clermont-Ferrand

1^{re} table ronde : Mettre fin au protoxyde d'azote en réseau dans les établissements

Intervenants :

M. Jean-Baptiste SWIADEK, infirmier anesthésiste, CH de Mâcon

Dr Corina MANOLE, responsable médicale et **M. Jean-Christophe Poirier**, Directeur générale délégué, Air Liquide Santé France

Mme Wayiza MBOZO, ingénieure biomédicale, CHU de Grenoble

Pr Laurent ZIELESKIEWICZ, chef de service adjoint du département d'anesthésie-réanimation, APHM, et membre du comité développement durable de la SFAR

2^e table ronde : Recommandations d'utilisation des gaz fluorés d'anesthésie

Intervenants :

M. Jean-Baptiste SWIADEK, infirmier anesthésiste, CH de Mâcon

Dr Marion GRITON, médecin anesthésiste-réanimateur, CHU de Bordeaux

Pr Laurent ZIELESKIEWICZ, chef de service adjoint du département d'anesthésie-réanimation, APHM, et membre du comité développement durable de la SFAR

3^e table ronde : Ecoprescription et gaz vecteurs de médicaments

Intervenants :

Dr Léa BOISSINOT, Pharmacien, OMEDIT IDF

Pr Jean-Christophe DUBUS, Chef du service de Pneumologie et Allergologie Pédiatrique, APHM

Mme Cécilia DE FOUCAUCOURT, Directrice RSE, GSK France

11h30 Pause

11h45 3 ateliers au choix

Atelier 1
Restauration

Atelier 2
Gestion de l'eau

Atelier 3
Gouvernance de la transition écologique d'un établissement

13h00 Déjeuner, échanges

14h15 3 ateliers au choix ou conférence

Atelier 4
Médicaments non utilisés et écoprescription

Atelier 5
Financement des énergies renouvelables et bornes de recharge

Atelier 6
SPASER

Conférence
Plan health faire

15h30 3 ateliers au choix

Atelier 7
Mobilités

Atelier 8
Gains rapides

Atelier 9
Biodiversité

16h45 Fin de la journée

Les ateliers seront soumis à un quizz de connaissance avant et après.