

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

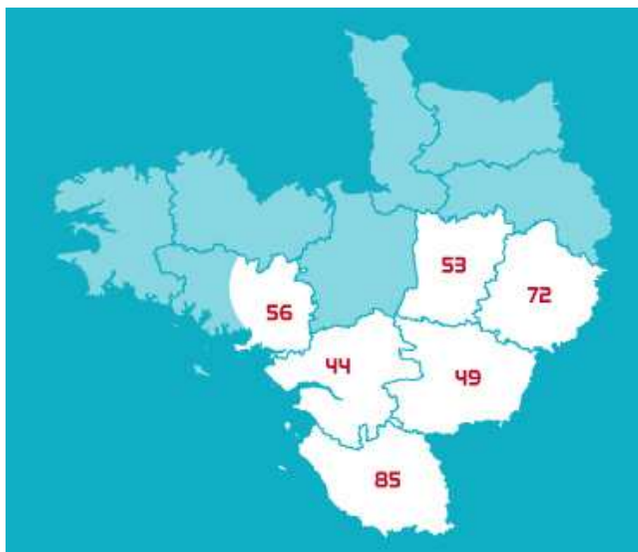
## Intérêts d'une visite pré-installation



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### L'ECHO et la dialyse à domicile



**1970** : création de l'ECHO afin d'organiser la formation des premiers patients volontaires pour se dialyser chez eux.

**1977** : développement des services techniques et logistiques pour accompagner les patients en dialyse à domicile.

**Les années 1990** : ouverture de structures de dialyse.

**Aujourd'hui** :

- **36** sites d'hémodialyse
- **4** unités de formation à la dialyse à domicile
- HD et DP à domicile dans **9** secteurs médicaux

**En 2015** : 110 visites pré-installation

- 100 pour la DP
- 9 pour l'HDQ
- 1 pour l'HD conventionnelle

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### Chronologie de la prise en charge d'un patient en HDQ

- 1 • Décision de l'HDQ à domicile par le patient et le service de formation HD
- 2 • Annonce de la décision aux différents services de l'ECHO
- 3 • Planification de la visite pré-installation
- 4 • La visite pré-installation
- 5 • La 1<sup>ère</sup> livraison du matériel et des consommables
- 6 • La mise à domicile



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### Planification de la visite

 **La visite doit être réalisée le plus tôt possible** afin que les différents acteurs aient le temps de faire les démarches les concernant avant la 1<sup>ère</sup> séance à domicile.

Elle est réalisée **conjointement** par :

 **le service technique**

 **le service de formation**

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Pièce de dialyse

-  Etat général
-  Taille et aménagement
-  Siège
-  Matière du sol
-  Eclairage
-  Proximité d'une évacuation d'eaux usées pour la vidange de l'appareil

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Vidange de l'appareil

Choix de la pièce et de l'équipement (toilettes, bidet, etc...) selon :

 Distance maxi avec l'appareil de dialyse :

 Physidia S3 → 7m

 Nx Stage System One → 10m

 Distance ne peut être respectée

 Bidon

 Création vidange

 Disconnexion de la ligne avec l'équipement de vidange

 Cheminement de la ligne pour éviter les pincements

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Installation électrique

Contrôle de l'installation du domicile pour la **sécurité de l'utilisateur** :

-  Pré-requis minimum : 1 prise électrique avec terre
- ⚡ Conformité selon les recommandations du fabricant de l'appareil
-  Conformité selon les normes appliquées en France
  
-  Selon les résultats des contrôles, organisation de travaux électriques réalisés par un professionnel.



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Point d'eau pour lavage bras et mains

 Détermination du point d'eau (salle de bain, cuisine,...)

 Vérification que la robinetterie est adaptée

 Installation d'un distributeur de papier si possible.



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Accessibilité du logement



Itinéraire



Type de véhicule



Stationnement du véhicule de livraison



Accès pour les livreurs

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Stockage des cartons

 2 palettes (2 m<sup>3</sup>) – 800 kg (pour 5 poches/séance)

 Pièce au rez-de-chaussée

 Températures mini/maxi du local

 Absence d'humidité au sol



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### La visite pré-installation

#### Autres équipements

 Pèse-personne : adapté et vérifié périodiquement

 Table adaptable

 Support pour le générateur de dialyse

# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation



### La visite pré-installation

#### Déchets

3 types de déchets générés par l'HDQ à domicile :

- 
**DAOM (Déchets Assimilés à des Ordures Ménagères)**  
 environ 1 sac de 30 litres ou de 50 litres par séance de dialyse  
 selon le modèle de générateur

- 
**Cartons**

- 
**DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux)**



# L'hémodialyse quotidienne à domicile

## Intérêts d'une visite pré-installation

### Conclusion

- ✿ La visite pré-installation permet à chaque acteur de l'ECHO et au patient d'avoir tous les éléments pour s'organiser.
- ✿ Elle est un moment d'échange privilégié.

**Elle est indispensable dans la prise en charge de l'HDQ à domicile.**