



Dossier de presse

Octobre 2006

Relations Presse : Agence Wellcom

Caroline Pascualt - Stéphanie Wackenheim - Colombe de La Hosseraye

cp@wellcom.fr - sw@wellcom.fr - ch@wellcom.fr

Tél : 01 46 34 60 60 - Fax : 01 46 34 09 84

www.semainedurein.fr - www.fnair.asso.fr



SOMMAIRE

Edito de Régis Volle, Président de la FNAIR p.3

LES MALADIES RÉNALES

❖ **Les maladies rénales, une menace silencieuse** p.4

- ✓ Les reins, des organes indispensables à la vie
- ✓ Les maladies rénales
- ✓ L'insuffisance rénale chronique
- ✓ Un problème de santé publique

❖ **Comment préserver la santé des reins ?** p.7

- ✓ Une vie saine pour des reins solides
- ✓ Des facteurs de risques identifiés
- ✓ Un diagnostic souvent tardif

❖ **Le traitement de l'insuffisance rénale** p.9

- ✓ Des traitements lourds et contraignants
 - La dialyse
 - L'espoir d'une greffe
- ✓ Des vies marquées par la précarité

LA SEMAINE NATIONALE DU REIN

❖ **La FNAIR** p.13

❖ **L'historique de la manifestation** p.13

❖ **Les Français connaissent mal leurs reins** p.14

❖ **Du 14 au 22 octobre 2006 : la 2^{ème} Semaine Nationale du Rein**

p.15

- ✓ Des évènements d'envergure nationale
 - « Opération bouteille »
 - Opération nationale de dépistage
- ✓ Des évènements en région

ANNEXES

1. La FNAIR en région p.19

2. Les partenaires et les réseaux p.21

Edito de Régis Volle, Président de la FNAIR

Trois millions de Français sont concernés par les maladies du rein qui sont souvent silencieuses et évoluent de façon insidieuse. De ce fait, beaucoup sont dépistées trop tard, au stade de l'insuffisance rénale chronique avancée, voire à son stade terminal, et doivent être traitées en urgence par une dialyse qui aurait pu être retardée, voire évitée.

La plupart des Français connaissent très mal leurs reins, ignorant jusqu'à leur emplacement et leur fonction. Ils sont pourtant essentiels à la vie !

Le même problème existe, à un autre niveau, chez les médecins. Certaines pathologies, comme le diabète ou l'hypertension artérielle, peuvent conduire à l'insuffisance rénale. Elles sont même aujourd'hui les principales causes du traitement par dialyse en France ! Pour autant, les médecins qui suivent ces malades ne pensent pas toujours à dépister un éventuel retentissement sur leurs reins.

On sait aujourd'hui qu'une prise en charge précoce et adaptée peut éviter ou ralentir l'évolution des maladies des reins vers l'insuffisance rénale terminale et la nécessité d'un traitement de suppléance (dialyse ou transplantation). Or, ces traitements sont terriblement lourds et invalidants et leurs conséquences sur la vie des malades et de leurs proches sont trop souvent dévastatrices.

De plus, leur coût est considérable. A l'heure où notre système de santé connaît les difficultés que l'on sait, il s'agit là d'un véritable problème de santé publique, qui devient de plus en plus difficilement supportable pour l'assurance maladie et la collectivité.

Consciente de ces enjeux et soucieuse de préserver l'avenir et la qualité des soins pour tous les patients, la FNAIR (Fédération Nationale d'Aide aux Insuffisants Rénaux) s'engage en faveur de la prévention, en sensibilisant le grand public et les professionnels de santé aux maladies des reins.

C'est là le principal objectif de **la Semaine nationale du Rein**, que la FNAIR a initiée en 2005.

Cette manifestation est également l'occasion d'informer sur la dialyse et ses conséquences, sur la nécessité de développer la transplantation et de faire connaître les problèmes de prélèvement d'organes.

La 2^{ème} Semaine nationale du Rein se déroulera du samedi 14 au dimanche 22 octobre prochains à Paris et dans toute la France, sous le haut patronage du Ministère de la Santé et des Solidarités.

Durant cette semaine :

- seront organisés des colloques médicaux destinés au grand public et aux médecins,
- auront lieu des actions de dépistage gratuit destinées au grand public,
- les enfants feront passer le message de l'importance de la prévention, par un évènement phare : « l'opération bouteille ».

Dans toute la France les associations de patients se mobilisent pour créer l'évènement et sensibiliser le grand public.

Les maladies rénales sont une cause majeure de santé publique. Pourtant elles restent méconnues, c'est pourquoi il est nécessaire de se mobiliser pour en stopper la progression.

LES MALADIES RÉNALES

❖ LES MALADIES RÉNALES : UNE MENACE SILENCIEUSE

✓ Les reins, des organes indispensables à la vie

Situés de part et d'autre de la colonne vertébrale, en dessous du diaphragme, les reins ont la forme de gros haricots pesant chacun environ 180 g.

- **Les reins ont un rôle de filtre**

La fonction première des reins est d'éliminer les déchets toxiques produits par l'organisme et transportés par le sang. Il s'agit principalement de l'urée, résultant de la digestion des protéines, de la créatinine, qui provient de la destruction normale des cellules musculaires et de l'acide urique.

- **Les reins équilibrent les minéraux nécessaires à l'organisme.**

Egalement appelés électrolytes, ils proviennent des aliments et sont indispensables à la vie, comme le sodium et le potassium. Leur manque ou leur excès peut être à l'origine de complications sévères... Les reins assurent leur maintien à un niveau constant.

- **Les reins maintiennent l'équilibre hydrique de l'organisme**

L'être humain absorbe des liquides en buvant et en mangeant. L'eau est éliminée principalement par les urines.

Les reins permettent à l'organisme de maintenir la quantité d'eau qui lui est nécessaire en rejetant chaque jour 1,5 à 2 litres de liquide sous forme d'urine.

Au total, les entrées et les sorties journalières d'eau s'équilibrent.

- **Les reins produisent des hormones, des enzymes et des vitamines**

- La **rénine** est indispensable à la régulation de la tension artérielle.
- **L'érythropoïétine** agit sur la moelle osseuse pour produire des globules rouges en quantité suffisante pour véhiculer l'oxygène dans l'organisme.
- Le **calcitriol**, forme active de la vitamine D permet l'absorption du calcium par l'intestin et sa fixation dans les os.

✓ Les maladies rénales

Près de trois millions de Français de tous âges souffrent de maladies des reins. La plupart l'ignorent, car ces maladies ne provoquent en général aucun symptôme perceptible avant un stade très avancé, ce qui entraîne un diagnostic tardif et empêche une prise en charge précoce qui aurait pu retarder leur évolution.

Elles peuvent être causées par des infections, liées par exemple à certains microbes comme les streptocoques. Elles peuvent aussi être occasionnées par des dérèglements spontanés du système immunitaire, ou encore par l'absorption de substances toxiques pour le rein, notamment certains médicaments. Elles peuvent aussi être héréditaires ou d'origine malformative.

Les maladies qui atteignent les vaisseaux sanguins, comme l'hypertension artérielle et le diabète, peuvent aussi endommager les reins, en détruisant peu à peu les unités du rein qui filtrent le sang : les glomérules.

Les complications rénales du diabète et de l'hypertension artérielle sont devenues les principales causes de traitement par dialyse en France...

✓ L'insuffisance rénale chronique (IRC)

L'insuffisance rénale chronique est la conséquence de l'évolution des maladies rénales. Lorsque les deux reins ne fonctionnent plus correctement, l'organisme est petit à petit empoisonné par les déchets qui ne sont plus éliminés.

Elle est dite chronique lorsque cette perte de fonction est progressive et que les lésions présentes dans les reins ont un caractère irréversible. Souvent, elle progresse graduellement, sur un grand nombre d'années.

Les personnes touchées peuvent rester en bonne santé apparente avec des reins fonctionnant à 10 % de leur capacité normale.

Ce n'est qu'à un stade très avancé que l'insuffisance rénale provoque certains symptômes, **dont aucun n'est spécifique**, qui n'alertent pas toujours la personne atteinte, ni son médecin, c'est pourquoi il est nécessaire de dépister les maladies rénales chez les personnes à risque.

Les symptômes suivants peuvent être présents : besoin fréquent d'uriner (notamment la nuit), mauvais goût dans la bouche, perte d'appétit, nausées, essoufflement, démangeaisons persistantes, crampes nocturnes, gonflement des paupières et/ou des chevilles, etc.

Les conséquences sur l'organisme du mauvais fonctionnement des reins :

- ❖ Les déchets toxiques s'accumulent dans le sang. Une sensation de mal être apparaît, ainsi que des **nausées, vomissements, perte de l'appétit, troubles du sommeil**.
- ❖ L'**acidose métabolique** s'installe : les reins ne parviennent plus à éliminer les acides issus de la digestion des aliments, qui s'accumulent dans l'organisme.
- ❖ La diminution de la fabrication de l'érythropoïétine par le rein provoque une **anémie** à l'origine d'une fatigue importante et persistante ainsi que d'un essoufflement à l'effort lié au manque d'oxygène dans les tissus. Non traitée, cette anémie peut entraîner des dommages cardiaques.
- ❖ Le mécanisme de l'absorption du calcium est dérégulé et une **hypocalcémie** s'installe. Dans le même temps, le taux de phosphore augmente dans le sang. Ces anomalies provoquent l'augmentation de la fabrication de la **parathormone** qui régule le taux de calcium dans le sang en le puisant dans les os, ce qui les fragilise. Par ailleurs, le calcium et le phosphore en excès se combinent et forment des complexes qui précipitent dans les vaisseaux sanguins, et sont à l'origine de complications cardio-vasculaires (première cause de décès chez les personnes atteintes d'IRC).
- ❖ **A un stade plus avancé**, les reins produisent moins d'urine et l'élimination insuffisante de liquide peut entraîner des œdèmes, voire des œdèmes aigus du poumon.
- ❖ **A un stade encore plus avancé**, le potassium provenant de l'alimentation n'est plus éliminé correctement. L'excès de potassium dans l'organisme peut provoquer des troubles du fonctionnement musculaire et des troubles du rythme cardiaque pouvant aller jusqu'à l'arrêt du cœur...

L'insuffisance rénale chronique terminale est le stade ultime de l'insuffisance rénale chronique : la perte de la fonction rénale est telle que la vie de la personne est en danger à court terme. Elle doit alors être traitée à vie, soit par dialyse, soit par la greffe d'un rein.

✓ Un problème de santé publique

Avec l'augmentation de l'espérance de vie et le développement de certaines maladies comme le diabète ou l'hypertension artérielle, les maladies rénales touchent une part croissante de la population.

Aux Etats-Unis, par exemple, 430.000 patients sont traités par dialyse : 7% du budget de Medicare en 2002 étaient consacrés aux traitements de suppléance de l'insuffisance rénale terminale, dont l'incidence a doublé dans les 10 dernières années !

➤ **Près de trois millions de personnes en France sont concernées par les maladies rénales.**

➤ **Environ 7.000 malades parviennent chaque année au stade terminal d'une insuffisance rénale chronique en France. Ce chiffre augmente d'environ 6% par an.**

➤ **En 2006, plus de 55.000 personnes de tous âges sont traitées pour insuffisance rénale terminale, environ 35.000 par dialyse et 23.000 par transplantation.**

➤ **Le coût d'une année de traitement, incluant traitements médicamenteux et transports, se situe autour de 60 K€ par malade. Les traitements extrêmement lourds auxquels sont soumis les patients au stade terminal représentent plus de 2% du budget total de la Santé, pour 0,05% de la population...**

➤ **Plus de 30% des patients sont adressés à des néphrologues moins de 6 mois avant leur mise en dialyse.**

➤ **Dans le monde, plus d'un million de personnes survivent grâce à la dialyse et plus de trois millions de malades décèdent chaque année dans les pays où ce traitement n'est pas disponible !**

❖ COMMENT PRÉSERVER LA SANTÉ DES REINS ?

✓ Une vie saine pour des reins solides !

Lorsque l'on est en bonne santé, certaines règles très simples permettent de préserver le bon état de ses reins. Elles contribuent également à la prévention des maladies cardiovasculaires et métaboliques.

- ◆ **Boire** au moins 1 litre par jour, réparti sur la journée, afin de faciliter le travail des reins.
- ◆ **Avoir une alimentation équilibrée**, afin d'éviter le surpoids et l'excès de cholestérol.
- ◆ **Ne pas manger trop salé**, car l'excès de sel favorise l'hypertension.
- ◆ **Arrêter de fumer**, car le tabac accélère l'évolution des maladies des reins.
- ◆ **Pratiquer un exercice physique régulièrement** pour lutter contre la sédentarité.

En outre, il convient de faire attention à certaines substances qui peuvent être toxiques pour les reins. Ainsi il faut absolument :

- ❖ **Eviter l'automédication** : les anti-inflammatoires non stéroïdiens, y compris l'aspirine, peuvent être toxiques pour les reins.
- ❖ **Etre vigilant quant à l'abus de laxatifs ou de diurétiques.**
- ❖ **Ne pas consommer de produits de composition mal connue** (herbes chinoises ou autres).
- ❖ **Se méfier des régimes hyperprotéinés**, qui peuvent fatiguer les reins.
- ❖ Les **produits de contraste iodés** injectés lors de certains examens radiologiques peuvent endommager les reins de personnes fragiles. Il convient d'être vigilant et de ne pas hésiter à en parler à son médecin.

✓ Un diagnostic souvent tardif

Les maladies rénales n'ayant souvent aucun signe spécifique, les dégâts peuvent se produire sans que l'on s'en rende compte.

Il faut donc les dépister le plus tôt possible, surtout en présence de facteurs de risque. C'est avant tout le rôle du médecin généraliste, mais aussi du diabétologue, du cardiologue, du médecin du travail, etc.

Les méthodes de dépistage sont simples :

- **Test par bandelette urinaire** : recherche de la présence d'albumine et de sang dans les urines.
- **Prise de sang** : mesure du taux de créatinine sanguine (substance produite par les muscles normalement éliminée par les reins). Lorsque la fonction rénale est altérée, le taux de créatinine augmente. La connaissance de ce taux permet le calcul de la « clairance de la créatinine » à l'aide d'une formule (la formule de Cockcroft) qui donne une bonne indication des capacités de filtration des reins.
- **Mesure régulière de la tension artérielle.** Une tension élevée peut en effet accélérer l'évolution d'une maladie du rein sous-jacente. Elle peut aussi la révéler.

✓ Des facteurs de risque identifiés

Les maladies rénales peuvent toucher n'importe qui et à tout âge. Néanmoins, certaines personnes courent des risques plus élevés d'en être atteintes et doivent tout particulièrement pouvoir bénéficier d'un dépistage.

On peut citer :

- ❖ Les **malades diabétiques**, insulinodépendants ou non (environ un million et demi de personnes en France).
La première cause de dialyse dans le monde est le diabète ! En France, 20% des malades dialysés sont diabétiques. Une étude récente a montré une présence anormale de protéines dans l'urine (micro-albuminurie) chez plus de 40% des diabétiques de type 2 dans le monde.
- ❖ Les **personnes atteintes d'hypertension artérielle** (un français sur dix). Une étude récente a montré que 19% des patients traités pour une hypertension artérielle avaient une insuffisance rénale marquée.
- ❖ Les **seniors** : Au-delà de 60 ans, 30% des individus ont perdu au moins le tiers de leur fonction rénale. Ce pourcentage est de 40% après 70 ans...
- ❖ Les proches parents d'une personne ayant une **maladie rénale génétique**.
- ❖ Les personnes ayant reçu **des traitements médicamenteux potentiellement toxiques pour les reins** sur de longues périodes ou de manière répétée : lithium, certains médicaments immunosuppresseurs, les anti-inflammatoires non stéroïdiens et certains antalgiques.

Chez ces personnes, une surveillance régulière est nécessaire afin de repérer tout début d'atteinte rénale. En particulier :

- **Chez les personnes diabétiques**, un dosage annuel de la créatinine sanguine et de la microalbuminurie est recommandé.
- **Chez les personnes hypertendues**, un dosage de la créatinine sanguine tous les ans et une recherche de protéinurie tous les 5 ans sont recommandés.

Dès qu'un retentissement rénal est suspecté, un suivi régulier par un néphrologue (médecin spécialiste des reins), en collaboration avec le médecin traitant, doit être mis en place.

Durant la Semaine du Rein, des opérations de dépistage gratuit se dérouleront dans toute la France.

Pour toute information N° indigo : 0 825 80 17 03 (0,15 €/min)

❖ LE TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE RÉNALE

Une fois qu'elle est dépistée, on peut ralentir ou stopper l'évolution d'une maladie rénale.

Il est impératif de protéger les reins déjà altérés, pour éviter l'évolution de la maladie rénale vers l'insuffisance rénale chronique. Des mesures thérapeutiques simples¹, accessibles à tout médecin, ont démontré leur efficacité pour prévenir la dégradation de la fonction rénale :

- **Contrôler la tension artérielle**, avec une valeur cible inférieure à 13/8.
- Prendre en charge les autres **facteurs de risques cardiovasculaires** (tabac, surpoids, hypercholestérolémie, sédentarité, etc.).
- Contrôler la **protéinurie** si elle existe (la maintenir en dessous de 0,5 g/j).
- Traiter le **retentissement de l'IRC** : prescription d'érythropoïétine pour contrôler l'anémie, de vitamine D et chélateurs du phosphore pour limiter l'apparition des troubles phosphocalciques.

Plusieurs outils sont à la disposition des médecins, notamment certaines classes de médicaments antihypertenseurs qui ont en plus la propriété de protéger les reins, et la mise en place de règles hygiéno-diététiques.

Les malades ont aussi leur rôle à jouer et peuvent contribuer à protéger leurs reins :

- Pour les personnes diabétiques, **le diabète doit être parfaitement contrôlé** : cela passe par un suivi optimal du régime et du traitement qui ont été prescrits.
- Pour les personnes hypertendues, le **contrôle de la pression artérielle** passe par le respect du traitement médicamenteux et d'un régime appauvri en sel.
- Dans tous les cas :
 - Les personnes chez lesquelles une maladie rénale a été diagnostiquée doivent être vigilantes à l'égard des médicaments, qui peuvent être toxiques pour les reins fragilisés. Ils doivent signaler leur problème rénal auprès de tous les médecins consultés et auprès du pharmacien.
 - Des règles hygiéno-diététiques de bons sens doivent être respectées : arrêt du tabac, lutte contre la sédentarité, régime appauvri en matières grasses et en sucres, etc.

¹ *Moyens thérapeutiques pour ralentir la progression de l'IRC, ANAES septembre 2004.*

❖ **Insuffisance rénale terminale : des traitements lourds et contraignants**

✓ **La dialyse : une prison sans barreau**

La dialyse consiste à épurer le sang des déchets toxiques et de l'eau retenue en excès du fait de l'arrêt du fonctionnement des reins.

Il existe deux techniques de dialyse, toutes deux très contraignantes :

a. L'hémodialyse

Elle permet l'épuration d'une grande quantité de sang (50 à 60 litres par séance), ce qui nécessite la création d'un "accès vasculaire", le plus souvent une fistule artério-veineuse, qui permet d'augmenter le débit et le calibre d'une veine du bras en la connectant à une artère, afin de pouvoir la piquer à chaque séance par deux aiguilles de dialyse.

Les patients dialysés doivent se rendre trois fois par semaine dans un service d'hémodialyse, pour y subir des séances de 4 à 6 heures, durant lesquelles leur sang est débarrassé des toxines et de l'eau en excès par une machine de dialyse.

Une minorité de ces personnes a été formée pour effectuer ce traitement à domicile.

L'hémodialyse est un traitement physiquement éprouvant, puisqu'en quelques heures elle reproduit la fonction d'épuration que les reins auraient dû remplir en deux jours entiers.

Les malades sont souvent épuisés à l'issue des séances et peuvent avoir à faire face à des effets secondaires tels que des malaises, dus à une hypotension, ou des crampes en rapport avec une perte d'eau et de sodium trop importante.

b. La dialyse péritonéale

Environ une personne dialysée sur dix est traitée par dialyse péritonéale, une technique qui utilise les capacités de filtration du péritoine (membrane qui enveloppe l'intérieur de la cavité abdominale et le tube digestif).

Trois à quatre fois par jour, on ajoute et on soustrait un liquide de dialyse de l'abdomen du malade, par l'intermédiaire d'un cathéter placé par voie chirurgicale (dialyse péritonéale continue ambulatoire = DPCA). Ces échanges peuvent aussi être effectués par une machine, toutes les nuits (dialyse péritonéale automatisée = DPA). Cette technique est plus douce, mais les patients doivent prendre beaucoup de précautions pour assurer la stérilité du cathéter car les risques de péritonite sont importants.

La dialyse péritonéale est réalisée à domicile par le patient lui-même ou un membre de sa famille, parfois avec l'aide d'une infirmière.

c. Dialyse : la survie au prix fort...

Les anomalies cliniques et biologiques liées au non fonctionnement des reins sont imparfaitement corrigées par la dialyse et l'état général des malades reste altéré...

→ Une lutte au quotidien contre la fatigue

Les reins des personnes atteintes d'insuffisance rénale ne produisent pas l'érythropoïétine, indispensable à la fabrication des globules rouges par la moelle osseuse, ce qui entraîne une anémie importante et une fatigabilité extrême, contre lesquelles l'injection régulière d'une version synthétique de cette hormone leur permet de lutter.

→ Des contraintes alimentaires drastiques

Certaines substances contenues dans les aliments, et dont le surplus est normalement éliminé par les reins, peuvent s'accumuler dans l'organisme et mettre en danger la vie

des malades entre deux séances de dialyse. C'est le cas, par exemple, du potassium et du phosphore.

C'est pourquoi l'alimentation des patients est très contrôlée. De nombreux produits sont interdits ou en quantité limitée, comme les légumes et fruits secs ou le chocolat (pour le potassium), les produits laitiers, poissons, crustacés, etc (pour le phosphore) et tous les produits salés.

→ **Quand se désaltérer peut devenir une menace pour la vie**

Lorsque les reins ne fonctionnent plus, les malades cessent d'uriner. Les liquides absorbés ne sont plus éliminés et s'accumulent dans l'organisme. Ils peuvent provoquer des œdèmes, voire un œdème aigu du poumon.

Les apports en boisson doivent être drastiquement réduits et les malades sont contraints à lutter au quotidien contre la sensation de soif.

Des études récentes ont démontré que parmi les différentes maladies graves et chroniques (cancer, diabète, etc.), l'insuffisance rénale traitée par dialyse est une de celles qui induit les plus importantes dégradations de la qualité de vie. C'est aussi celle qui implique les plus grandes difficultés d'adaptation pour les patients.

✓ **L'espoir d'une greffe**

La transplantation rénale est aujourd'hui reconnue comme le meilleur traitement de l'insuffisance rénale terminale. Elle offre aux malades la plus longue espérance de vie et la meilleure qualité de vie.

En effet, seule une transplantation rénale réussie permet à ceux qui peuvent en bénéficier de retrouver une vie presque normale.

Mais la pénurie d'organes en France est telle que les patients doivent souvent attendre de longues années en dialyse, alors que leur santé se dégrade, avant de pouvoir bénéficier d'une greffe.

5.932 malades attendaient une greffe de rein France au 31 décembre 2005. Seulement 2.572 greffes rénales ont été réalisées en 2005, dont 197 grâce au don d'un rein d'une personne vivante et en bonne santé.

Mais la greffe n'est pas synonyme de guérison...

La greffe représente pour les malades une véritable renaissance.

Néanmoins, il faut bien avoir conscience que tous les malades ne peuvent pas être inscrits sur une liste d'attente de greffe du fait des pathologies associées à leur insuffisance rénale ou de leur âge ; un tiers seulement des malades dialysés est inscrit sur les listes d'attente de greffe rénale.

Il ne faut pas non plus occulter le fait qu'après l'euphorie des premiers mois ou années, les effets secondaires, parfois sévères, des traitements immunosuppresseurs, la nécessité d'une surveillance assidue, la préoccupation, voire l'angoisse grandissante d'une perte du greffon, peuvent influencer négativement sur la qualité de vie.

➤ Des vies marquées par l'incertitude et la précarité

Etre touché par l'insuffisance rénale, c'est :

- Voir son **existence définitivement bouleversée** par une maladie nécessitant des traitements lourds et invalidants qui se succéderont au cours de sa vie.
- Etre **confronté à sa propre finitude** : l'espérance de vie des malades est largement réduite par rapport à la moyenne de la population.
- Faire face à de multiples obstacles à **l'insertion dans la sphère sociale** : parcours scolaire et professionnel, accès à l'assurance et à l'emprunt, diminution des revenus, difficultés de déplacement, voyages et vacances devenant un véritable casse tête, tant en dialyse péritonéale qu'en hémodialyse.
- A ces obstacles s'ajoutent ceux liés à l'organisation du traitement. Concrètement, **les malades doivent adapter leur vie à leur traitement alors que l'inverse devrait être la règle.**

Surmonter ces difficultés d'intégration, pour réussir sa vie ou du moins vivre le mieux possible est en soi une victoire sur la maladie. La FNAIR se bat pour informer, soutenir, conseiller et rassurer.

Mais le combat pour une meilleure qualité de vie est d'abord celui du malade.

**Retrouvez le lexique des termes médicaux employés
sur le site de la Semaine du Rein :
www.semainedurein.fr/htm/lexique.htm**

LA SEMAINE NATIONALE DU REIN

❖ La FNAIR

Créée en 1972, la **Fédération Nationale d'Aide aux Insuffisants Rénaux** est une association loi 1901, reconnue d'utilité publique depuis 1991, qui regroupe aujourd'hui près de 11.000 adhérents.

Afin d'améliorer la qualité de la vie et des soins des personnes souffrant d'insuffisance rénale, les actions que mène la FNAIR s'organisent à plusieurs niveaux :

- ❖ Représenter et défendre les intérêts des malades sur le plan national.
- ❖ Informer les patients et leurs proches, les écouter, les soutenir, les conseiller, les aider dans les démarches administratives, faciliter leur réinsertion professionnelle, etc.
- ❖ Créer une solidarité entre toutes les personnes atteintes de maladies rénales.
- ❖ Améliorer la qualité et la disponibilité des traitements, encourager et contribuer à la prévention, promouvoir la recherche et les techniques nouvelles.
- ❖ Informer l'opinion et sensibiliser les pouvoirs publics dans les domaines des maladies et de l'insuffisance rénale, de la dialyse et de la transplantation rénale, et promouvoir le don d'organes.

La FNAIR, ce sont 24 associations régionales au service des personnes atteintes de maladies rénales et de leurs proches, qui se sont fédérées afin d'être plus fortes ensemble.

❖ L'HISTORIQUE DE LA MANIFESTATION

Pour informer et sensibiliser à ce problème de santé publique qu'est l'Insuffisance Rénale Chronique (IRC), la FNAIR a été en 2001 à l'origine de la « **Première Journée Nationale de l'Insuffisance Rénale Chronique** ».

Pour amplifier son action de prévention, elle a initié en 2005 la **1ère Semaine Nationale du Rein, sous le Haut Patronage du Ministère de la Santé et des Solidarités et avec le soutien de l'INPES**.

En effet, malgré la loi d'orientation de santé publique votée en août 2004, dont l'un des objectifs est de ralentir la progression du nombre de patients en dialyse d'ici à 2008, les chiffres et l'évolution des maladies rénales dans la population française restent alarmants, justifiant pleinement la poursuite de cette action.

**La 2^{ème} Semaine Nationale du Rein,
à l'initiative de la FNAIR,
aura lieu du 14 au 22 octobre 2006.**

❖ LES FRANÇAIS CONNAISSENT MAL LEURS REINS

Menée par BVA¹ en 2005, une étude a révélé la **méconnaissance importante des Français sur les reins.**

Les résultats mettent également en exergue un décalage considérable entre leur perception des maladies rénales et la réalité de l'impact de celles-ci sur les malades et sur le système de santé en général.

¹ Etude menée du 1^{er} au 5 septembre 2005, auprès d'un échantillon de 1.011 personnes représentatif de la population française âgée de 15 ans et plus.

➤ Des organes méconnus

51% des Français pensent être correctement informés sur les reins et leur rôle.

Force est de constater que même ces personnes conservent des idées fausses.

En effet, 8 Français sur 10 pensent encore à tort que les reins se situent dans le bas de leur dos.

De plus, les fonctions des reins ne sont que partiellement identifiées : si 98% des Français « informés » savent qu'ils filtrent les déchets transportés par le sang et 87% qu'ils régulent l'eau et les sels minéraux de l'organisme, 30% seulement connaissent le rôle des reins dans la régulation de la tension artérielle et dans la production des globules rouges.

➤ Une méconnaissance de la gravité des maladies rénales

Il a été demandé au panel de classer par ordre de gravité une liste de pathologies chroniques.

Les trois affections perçues comme les plus graves sont les maladies cardio-vasculaires (38%), la maladie d'Alzheimer (30%) et le diabète (13%). Ces pathologies, nettement plus médiatisées, sont beaucoup plus redoutées que l'insuffisance rénale chronique, qui n'a été évoquée en premier que par 4% des personnes interrogées. Or, cette maladie est redoutable puisqu'elle conduit à une issue fatale si elle n'est pas traitée par dialyse ou transplantation rénale.

Rappelons que l'on ne peut pas vivre sans reins !

➤ Des conséquences mésestimées

Si 91% des Français identifient bien la greffe comme un traitement de l'insuffisance rénale terminale, ils ne sont pas moins de 27% à penser qu'un traitement par insuline peut pallier le non fonctionnement des reins !

Par ailleurs, la méconnaissance de la dialyse reste importante : 32% des Français ne l'identifient pas comme un traitement de l'insuffisance rénale. Le rythme nécessaire des séances de dialyse est également très mal connu : 67% des Français pensent que sa périodicité est mensuelle !

28% des individus interrogés déclarent connaître dans leur entourage au moins une personne touchée par une maladie rénale !

Ce chiffre n'est pas surprenant, puisqu'on estime aujourd'hui que près de trois millions de Français souffrent de maladies rénales.

Les résultats de cette étude confirment l'impérieuse nécessité de sensibiliser les Français aux maladies rénales, un problème majeur de santé publique aux conséquences souvent dévastatrices pour les malades et leurs familles.

❖ **DU 14 AU 22 OCTOBRE 2006 :**
LA 2^{ème} SEMAINE NATIONALE DU REIN

✓ **Des évènements d'envergure nationale**

➤ « Opération bouteille »

« **Faire passer le message par la bouteille** » : un message relayé par les enfants.

Guidés par leurs enseignants, auxquels la FNAIR adressera dès la rentrée une brochure d'information et un « kit d'animation pédagogique », les enfants de CM1 et CM2 rédigeront, avec l'aide éventuelle de leur famille, un message de sensibilisation aux risques de maladies rénales sur une carte postale prévue à cet effet. Ils attacheront cette carte à une bouteille d'eau vide qu'ils pourront décorer selon leur inspiration.

Ces bouteilles personnalisées seront collectées, durant la Semaine Nationale du Rein, à Paris et en région, par les bénévoles des associations régionales de la FNAIR et les associations partenaires.

Les enfants recevront alors un cadeau, symbole de cette action. Les plus belles bouteilles et les meilleurs messages seront de plus primés localement puis au niveau national.

Les enfants deviendront alors **relais d'information** et porteurs de ce message de prévention auprès de leurs familles et de leurs amis.

➤ Journées nationales de dépistage gratuit du 14 au 22 octobre 2006

La FNAIR, en partenariat avec la Fondation Greffe de Vie, les laboratoires Bayer, la société Aelslife et de nombreux hôpitaux et cliniques, organise à l'occasion de la Semaine du Rein 2006 une opération nationale de dépistage gratuit des maladies rénales par bandelette urinaire.

100.000 bandelettes seront distribuées dans **72 établissements de soin et lieux publics** de la France entière (liste disponible sur demande) :

Le public est invité à se rendre sur les stands mis en place.

Un professionnel de santé (néphrologue, infirmière ou étudiant en médecine) accueillera les participants et les guidera pendant le dépistage (protocole et lecture du test).

Les **bandelettes multicritères** permettent de dépister la protéinurie, l'hématurie, la glycosurie, la cétonurie, la leucocyturie, la nitriturie, le PH, la densité urinaire, la bilirubinurie et l'urobilinogénurie.

En cas de résultat anormal, la personne sera invitée à rencontrer son médecin traitant. Dans tous les cas, une brochure de la Semaine du Rein « Mes reins, j'y tiens, j'en prends soin ! » sera remise aux personnes ayant participé au dépistage.

Pour tout renseignement sur les sites participant à l'opération :
Numéro indigo : 0 825 80 17 03 (0,15€ / minute)

www.semainedurein.fr

www.fnair.asso.fr

www.greffedevie.fr

Les généralistes impliqués dans la campagne

Depuis que la FNAIR s'est engagée dans la prévention de l'insuffisance rénale chronique, elle s'est attachée à participer à l'information des médecins généralistes sur les maladies rénales, leur détection, leurs facteurs de risque, leur prise en charge, par exemple en leur adressant, lors de la première journée nationale de l'insuffisance rénale un dépliant sur ce thème.

A l'occasion de la deuxième Semaine nationale du Rein, une plaquette au format marque page, rédigée par le Professeur Maurice Laville, du CHU de Lyon, leur sera largement distribuée.

Ce document didactique, court et informatif, a pour titre : « Comment prévenir l'insuffisance rénale et ses complications ? Aide mémoire pour la pratique »

Son but est de rappeler aux praticiens des règles très simples pour reconnaître, éviter les facteurs d'aggravation et prévenir les complications des maladies rénales.

Des évènements en région

(liste non exhaustive)

FNAIR BOURGOGNE

- Information et prévention : Châlon, Montceau-les-Mines, Dijon, Mâcon
- Points relais dans les hôpitaux
- Concours de dessins "mes reins, histoire d'un petit rien"

FNAIR BRETAGNE

- 20 et 21 octobre : opération dépistage
- 21 octobre : manifestation au CHU de Brest en mémoire des donneurs d'organes organisée par l'AIR du Léon et France Adot 29 avec le soutien d'Amigo Bretagne

FNAIR CHAMPAGNE ARDENNE

- Stand d'information au Floralie's Gardens à Betheny (51450)
- Stand d'information sur l'insuffisance rénale avec présentation d'un générateur de dialyse à l'Intermarché de Givet
- Stand d'information le 14 octobre au centre Leclerc de Saint-Dizier, de 9 H à 18 H
- Action à Châlons-en-Champagne

FNAIR FRANCHE-COMTÉ

- Samedi 14 octobre : Stand d'information dans les halls des hôpitaux de la région : CHU Besançon, CH Dole, Vezoul, Montélimard, Belfort, Pontarlier
- Test urinaire de dépistage avec un néphrologue au CHU Minjoz à Besançon

FNAIR LANGUEDOC-ROUSSILLON

- Opération « Faire passer le message par la bouteille » : opération de sensibilisation des enfants de classe CM1 et CM2 à Nîmes, Montpellier, Narbonne, Carcassonne et Perpignan.
- Colloque de sensibilisation et d'Information sur les maladies rénales, du grand public et des personnes âgées, à l'Atria (Nîmes) le 17/10.
- Colloque Infirmier le 18/10 à Nîmes.
- Formation Médecins Généralistes dans le cadre de la formation médicale continue le 19/10 à Montpellier et Nîmes ; Théâtre "Sarah" Nîmes le 20 octobre.

- Stands de dépistage et d'Information sur l'Insuffisance Rénale aux CHU de Montpellier et Nîmes, les 20 et 21 octobre.
- Consultations gratuites aux centres d'examen de santé de Nîmes et d'Ales.
- Mise en ligne du dossier de presse et des liens vers le site semaine du rein et greffe de vie sur le portail Midi Libre.
- 14/10/06 : Stands de sensibilisation dans la galerie de "SUDER" à Prades.
- 21/10/06 : Stands de sensibilisation dans la galerie de "Carrefour - Château Roussillon" à Perpignan.

FNAIR LIMOUSIN

- "Semaine du Rein" et Affiches : Dans les centres de dialyses du Limousin, Haute Vienne, Corrèze et la Creuse / Pharmacies, Etablissements Publics...
- Mises au point avec le CHU pour l'organisation du stand, affichage.
- **A noter : Contacts avec la Presse locale et distribution de dépliants de leur côté.**

FNAIR INDRE ET LOIRE

- Du 14 au 22 octobre, des stands d'informations sur les marchés Tours, Amboise, Château-Renault, Chinon, Loches, pendant les grandes manifestations sportives, pendant la Foire d'octobre, le 7 octobre à Chinon et lors du Festival des cerfs-volants à Tours, 23 et 24 septembre.
- « Et si vous vous intéressiez à vos reins ? »
Conférence d'information médicale « grand public » le jeudi 19 octobre à 20H30 à l'Espace Jacques Villeret, Mairie des Fontaines.
- « Et si vous bougiez pour votre santé ? »
Le dimanche 22 octobre, Rendez-vous à la Gloriette à Tours pour une ballade vélo découverte de la faune et de la flore
Départs à 10 heures
Chaque groupe partira sous la conduite d'un animateur, sur des pistes sécurisées.
Durée estimée à 2 heures (y compris les arrêts consacrés à la présentation de l'environnement) Possibilité de location gratuite de vélos sur place mais il est conseillé de venir avec son propre vélo. Possibilité d'apporter son repas et de déjeuner sur place avant ou après la ballade.
Point d'information-Santé à la pause déjeuner.

FNAIR LORRAINE

- 20 et 21 octobre : Stands d'Information sur l'Insuffisance Rénale, le dépistage et la Prévention à Nancy.
- Porte ouverte des centres d'autodialyse à Bar le Duc et Epinal
- Centre de dépistage dans le cadre des Centres Hospitaliers de Bar le Duc et Saint André.
- Opération de sensibilisation des enfants de classe CM1 et CM2 du primaire de Bar le Duc.
- Sensibilisation et Information sur l'Insuffisance rénale auprès des détenus et du personnel de la Maison d'Arrêt d'Épinal.
- Opération de sensibilisation des enfants fréquentant les centres sociaux du plateau de la Justice à EPINAL.
- Actions départementales : sensibilisation des enfants de CM1 et CM2, portes ouvertes, dépistage, en Meurthe et Moselle, dans la Meuse, en Moselle et dans les Vosges.

FNAIR MIDI-PYRENEES

- Sous l'égide de la FNAIR/TMP, des messages sur cette semaine et sur la campagne de dépistage des maladies rénales seront diffusés sur les panneaux lumineux et automatiques de la de ville Toulouse.
- Début octobre 2006, un communiqué de presse sera diffusé sur la lettre de la Communauté Municipale de Santé de Toulouse, sur la Semaine du rein et la campagne de dépistage, dans les 25 mairies du Grand Toulouse, au service d'accueil de la mairie de Toulouse, à tous les services publics hospitaliers de Toulouse, à tous les médecins généralistes de la Haute-Garonne, à destination des 350 associations de santé de ce département.
- 20 et 21 octobre : campagne de dépistage grand public à :
 - La clinique néphrologique Saint-Exupéry de Toulouse
 - La clinique d'Occitanie de Muret (31)
 - Au centre hospitalier général de Rodez (12)
- Une animation sur le thème de la sensibilisation aux maladies des reins aura lieu dans certaines grandes surfaces (Haute-Garonne, Gers, Aveyron), ainsi que des journées portes ouvertes à la clinique Saint-Exupéry à Toulouse, à la clinique d'Occitanie à Muret et au centre hospitalier général de Rodez.

FNAIR RHÔNE ALPES

- Conférences-débats, animations, informations dans les écoles sont organisés par l'AIR dans toute la région, en collaboration avec les services de néphrologie.
- 21 octobre de 13h à 18h : animation/information par le réseau TIRCEL sur la diététique et le sodium, facteur de risque d'hyper-tension artérielle, à l'Hôpital St Luc St Joseph de Lyon.
- 21 octobre toute la journée : l'opération dépistage sur le bateau Livia (port de Vienne - 38) organisée par CALYDIAL
- Dimanche 15 Octobre : Colloque Annuel de l'Association des Insuffisants Rénaux de Grenoble (AIRG) : l'environnement de l'Insuffisant Rénal Grenoblois Hexagone de Meylan 9h - 16h.
- Jeudi 19 Octobre : Conférence CPAM de Grenoble 20h « l'Insuffisance Rénale dans tous ses états : une maladie chronique, silencieuse mais sévère, du dépistage à la greffe ».
- Jeudi 19 octobre et Vendredi 20 Octobre : après-midi Portes Ouvertes Hôpital de Jour de Néphrologie de 13h30 -16h.
- Et des opérations de dépistage dans toute la région Rhône-Alpes

FNAIR NORD PAS DE CALAIS

- Opération d'information sur les maladies rénales et dépistage par bandelettes : hôpitaux de Douai, Cambrai, Béthune, Boulogne sur Mer.
- Information et sensibilisation des 363 clubs du 3^{ème} âge de la région Nord-pas-de-Calais.
- Communiqués de presse tous les jours dans la presse régionale et locale.

FNAIR ORNE (BASSE NORMANDIE)

- Stand d'information sur l'insuffisance rénale et le don d'organes, documentation (cartes de donneur et de refus).
- 20/10 : opération de dépistage par bandelette urinaire et prise de tension - Hôpital Intercommunal d'Alençon.
- Permanence des représentants de la Fnair Orne de 9h30 à 17h30 du 14 au 22 octobre.

PACAC

- 14/10 à 21h : Soirée d'ouverture de la Semaine du rein à Marseille. Concert et Chorale de musique classique par l'ensemble Instrumental du Pays d'Aix dirigé par Marc DOREL, greffé du rein ; concert joué et chanté en la Chapelle de l'école LACORDAIRE - 7, Boulevard Lacordaire - 13013 MARSEILLE

FNAIR POITOU-CHARENTES

- 7/10/06 : soirée festive à 20h30, salle des fêtes de Saint-Yriex en Charente : Conférence/débat sur le thème de la prévention de l'insuffisance rénale, avec : le Professeur Franck BRIDOUX, néphrologue au CHU de Poitiers, et le Docteur YVER, Chef du service de néphrologie du Centre Hospitalier de Girac à Angoulême - Spectacle : pièce de théâtre - « Le chœur vert » présente « madeleine et les vieux enfants ».
- 13 et 14/10/06 : Opération dépistage de l'IRC par bandelettes au Centre Hospitalier de Girac à Angoulême.
- 20 et 21/10/06 : Opération de dépistage au Centre Hospitalier de Niort avec le Docteur BARON, chef du service de néphrologie.
- 22/10/06 : campagne de prévention de l'insuffisance rénale au Résidence-club Lafayette à La Rochelle. Conférence/débat, projection de photos par le Docteur Didier BERNON, intervention du Professeur Bridoux du CHU de Poitiers et du Professeur Houet, néphrologue-chercheur à l'Inserm. Cette conférence-débat est organisée pendant les journées du don d'organes les 21 et 22 juin pendant la course cycliste La Rochelle - Poitiers - La Rochelle suivi d'un spectacle.
- Journée d'information en commun avec l'ADOT 86 dans la Vienne.

La FNAIR en région

ALSACE

Haut Rhin - Bas Rhin

Siège social : 5 rue Saint Pierre le Jeune -
67000 Strasbourg
Tél : 03 88 21 96 58
Courriel : air-billon@aol.com
Président : M. Daniel BILLON

AQUITAINE

Dordogne - Gironde - Landes - Lot et Garonne - Pyrénées Atlantiques

Siège social : 39 rue Blanchard Latour -
33000 Bordeaux
Tél/fax : 05 56 98 94 91
Courriel : air.aquitaine@wanadoo.fr
Président : M. Claude BAZINGETTE

AUVERGNE

Allier - Puy de Dôme - Cantal - Haute Loire

Siège social : Le Bourg -
03380 Saint-Martinien
Tél : 04 70 51 81 03
Courriel : air.auvergne@wanadoo.fr
Président : M. Gilbert AUCLAIR

BASSE NORMANDIE

Calvados - Manche - Orne

Siège social : C.H. Louis Pasteur -
BP 208 - Rue Trottebec - 50100 Cherbourg
Tél/fax : 02 33 22 19 64
Courriel : alain.ingouf@wanadoo.fr
Président : M Alain INGOUF

BOURGOGNE

Côte d'Or - Saône et Loire - Nièvre - Yonne

Contacteur FNAIR Toulouse
Tél : 05 61 62 54 62
Fax : 05 61 62 06 91
Courriel : fnair@wanadoo.fr

BRETAGNE

Côtes d'Armor - Finistère - Ille et Vilaine Morbihan

Siège social : 15 allée des Poiriers -
35135 Chantepie
Tél : 02 99 77 37 82
Courriel : a.i.r.bretagne@wanadoo.fr
Président : M. Thierry DAEL

CENTRE - VAL DE LOIRE

Cher - Eure et Loir - Indre - Indre et Loire - Loir et Cher - Loiret

Siège social : 161 rue de Boisdénier -
37000 Tours
Tél. : 02 47 39 44 08
Courriel : qualiger@wanadoo.fr
Président : M. Jean-Louis GIRAULT

CHAMPAGNE-ARDENNE

Ardennes - Marne - Aube - Haute Marne

Siège social : 11 rue Macquart -
51100 Reims
Tél/fax : 03 26 88 93 62
Courriel : dominique.thomas13@wanadoo.fr
Président : M. Dominique THOMAS

FRANCHE-COMTÉ

Doubs - Belfort - Jura - Haute Saône

Siège social : 11 rue de la Grette -
25000 Besançon
Tél/fax : 03 81 81 12 01
Courriel : aircomtois@wanadoo.fr
Président : M. Maxime DEVIN

GUADELOUPE

Siège social : Association des Insuffisants Rénaux - Hôpital Joseph Ricou -
97159 Pointe-à-Pitre Cedex
Tél: 05 90 91 02 22 - Fax: 05 90 91 32 76
Courriel : jules-meril@wanadoo.fr
Président : M. Adolphe MÉRIL

HAUTE-NORMANDIE

Seine Maritime - Eure

Siège social : 4 place des jardins
76150 St Jean du Cardonnay
Tél. : 02 35 33 43 51
Courriel : pfaine-a.i.r@wanadoo.fr
Président : M. Patrick FAINE

LANGUEDOC ROUSSILLON

Gard - Aude - Hérault - Pyrénées Orientales - Lozère

Adresse correspondance : Parc Euromédecine - 305, rue de la Galéra -
34097 Montpellier - CEDEX 5
Tél. : 04 67 10 15 00
Courriel : associationna.i.r.l.r@wanadoo.fr
Président : M. Jean-Pierre LACROIX

LIMOUSIN

Haute Vienne - Corrèze - Creuse

Siège social : 16 avenue de la République -
87 170 Isle

Tél : 05 55 05 04 49

Courriel : air87rl@aol.com

Présidente : Mme Danielle BOUTIN

LORRAINE

**Meurthe-et-Moselle - Meuse - Moselle -
Vosges**

Siège social : CHU de Brabois (locaux
ALTIR) - Allée du Morvan -

54 500 Vandœuvre-les-Nancy

Tél : 03 83 15 37 23

Courriel : roger.charlier@wanadoo.fr

Président : M. Roger CHARLIER

MARTINIQUE

Siège social : Hôpital Clarac - AMIR -
97200 Fort-de-France

Tél : 05 96 56 54 73

Courriel : air-martinique@wanadoo.fr

Présidente : Mme Mérette FORTUNE

NORD PAS-DE-CALAIS

Pas de Calais - Nord

Siège social : 15 rue Joliot Curie -

62 130 Saint Pol-sur-Ternoise

Tél : 03 21 03 07 34 - Fax : 03 21 47 17 78

Courriel : air.nordpdc@wanadoo.fr

Président : M. Jean-Louis LAMORILLE

PARIS - ILE DE FRANCE

**Ville de Paris - Seine et Marne - Yvelines
- Essonne - Hauts de Seine - Seine Saint
Denis - Val de Marne - Val d'Oise**

Siège Social : 167 avenue Ledru Rollin -
75011 Paris

Tél : 01 43 79 66 59 - Fax : 01 43 70 79 04

Courriel: airrp@free.fr

Président : M. Jean-Marie PLATET

PAYS DE LOIRE

**Loire Atlantique - Maine et Loire -
Mayenne - Sarthe - Vendée**

Siège social : 18 rue de Savoie -
49100 Angers - Tél : 02 41 43 77 26

Courriel : airpaysdeLoire@wanadoo.fr

Présidente : Mme Yolande DENIS

PICARDIE

Aisne - Oise - Somme

Siège social : 44 rue des Sablons -
60 170 Bailly

Tél/fax : 03 44 75 42 10

Courriel : AIR-PICARDIE@wanadoo.fr

Présidente : Mme Christine MENVEUX

POITOU-CHARENTES

**Deux-Sèvres - Vienne - Charente
Maritime - Charente**

Siège social : 33 rue de Port d'Envraux -
17100 Saintes

Tél : 05 46 87 43 01 - Fax : 05 46 99 03 36

Courriel : airpc@voila.fr

Président : Mme Marie-Claude MALET

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR - CORSE

**Alpes de Haute-Provence - Hautes Alpes
- Alpes Maritimes - Bouches du Rhône -
Var - Vaucluse - Corse**

Siège social : 80 bd Françoise Duparc -
13004 Marseille

Tél : 04 91 49 35 91 - Fax : 04 91 49 91 03

Courriel : air-pacac@wanadoo.fr

Présidente : Mme Michelle MONDET

RÉUNION

Siège social : c/o M. Hugues HOAREAU -
40 chemin Cadet -

97432 Ravine-des-Cabris

Tél : 02 62 49 75 72 - Fax : 02 62 49 83 13

Courriel : h.h.a@wanadoo.fr

Président : M. Hugues HOAREAU

RHÔNE-ALPES

**Ain- Ardèche - Drôme - Isère - Loire -
Rhône - Savoie - Haute-Savoie**

Siège social : 9 ruelle du Pont -

69390 Vernaison

Tél : 04 78 46 22 20 - Fax : 04 78 46 27 81

Courriel : air.rhonealpes@wanadoo.fr

Président : M. Régis VOLLE

TOULOUSE - MIDI-PYRÉNÉES

**Ariège - Aveyron - Gers - Haute-
Garonne - Hautes-Pyrénées - Lot - Tarn
- Tarn et Garonne**

Siège social : 31 rue des Frères Lion -
31000 Toulouse

Tél : 05 61 63 74 12

Courriel : air.midipyrenees@wanadoo.fr

Président : M. Lucien CHASSEREZ

Les partenaires de la Semaine du Rein

Sous le Haut Patronage du Ministère de la Santé et des Solidarités

ACADÉMIE NATIONALE DE MÉDECINE – 16 rue Bonaparte – 75006 Paris
www.academie-medecine.fr

AIRG France – BP 78 - 75 261 PARIS CEDEX 06
www.airg-france.org

ASSOCIATION FRANCAISE D'UROLOGIE – 12 rue de la Croix Faubin – 75011 PARIS
www.urofrance.org

CESPHARM – 17 rue Marguerite – 75017 Paris
www.ordre.pharmacien.fr

FONDATION GREFFE DE VIE – 27 rue du Chemin Vert – 75011 Paris
www.greffedevie.fr

FONDATION DU REIN – 1 rue du Vuache – 1201 GENÈVE - SUISSE

INPES – 42 boulevard de la Libération – 93203 SAINT DENIS Cedex
www.inpes.sante.fr

SOCIÉTÉ DE NÉPHROLOGIE – Hôpital Necker – 149 rue de Sèvres – 75674 PARIS Cedex 15
www.soc-nephrologie.org

SOCIÉTÉ DE NÉPHROLOGIE PÉDIATRIQUE – Département Pédiatrie – Hôpital Edouard Herriot – 69437 LYON Cedex 03
www.soc-nephrologie.org

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE DE DIALYSE – 42 avenue du 8 Mai 1945 – 69160 TASSIN-LA DEMI-LUNE
www.sfdial.org

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE DE TRANSPLANTATION – VB Congrès Evénement - 43, rue de l'Abbé Groult - 75015 Paris – France
www.transplantation-francophone.net

Les réseaux

Nephrolor - CHU de Nancy - Hôpitaux de Brabois - allée du Morvan - 54511 Vandœuvre les Nancy

Nephronor - Hôpital Albert Calmette – Service de Néphrologie - Boulevard du Pr Jules Leclercq - 59037 Lille Cedex

Néphropar - Clinique de l'Alma - 166, rue de l'Université - 75007 Paris
www.nephropar.org

Tircel – Hôpital Edouard Herriot – Pavillon P – Place d'Arsonval – 69437 Lyon Cedex 03 –
www.tircel.net

Rhapsodie - Hôpital de la Pitié Salpêtrière – Service de Néphrologie du Pr Deray - 47-83, boulevard de l'Hôpital - 75651 PARIS Cedex 13

Les sites internet

www.semainedurein.fr

www.fnair.asso.fr

www.renaloo.com

www.greffedevie.fr

Laboratoires partenaires

AMGEN - www.amgen.com

AELSLIFE - www.aelslife.com

BAYER - www.bayer.fr

BAXTER - www.baxter.com

GENZYME - www.genzyme.fr

NOVARTIS - www.novartis.com

ROCHE - www.roche.com

SHIRE - www.shire.com