

# COPIE LiSA

<https://sides.uness.fr/lisa/Accueil>

E. Lechevallier

# COPIL LiSA



- Membres
  - CNCEM: L. Mouthon, E. Launay, E. Lechevallier, P-H. Roche
  - CDD: P. Berthelot
  - ANEMF: J. Darenne, C. Trayssac
  - UNESS: J-C. Coutures, C. Barthélémy-Blondel
  
- 1 / mois

# COPIL LiSA



Actualités mars 2024

- Version imprimable
- Suivi des modifications
- Actualisation: millésimes

Perspectives

# COPIL LiSA: version imprimable

Planning Journalier - aXigate x Fiche LiSA:Anesthésie locale, loc...

livret.uness.fr/lisa/Fiche\_LiSA:Anesthésie\_locale,\_locorégionale\_et\_générale

APHM APMH-Intranet Google Le programme TV... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LISA Importés depuis IE Progrès en Urologi...

livret.uness.fr/lisa

Table LiSA | Table LiSA

Pour imprimer la fiche complète, cliquez sur **CU2 v 2**

- Consulter le nombre d'actes effectués les plus fréquents
- Consulter le nombre d'actes effectués à l'échelle
- Consulter les pratiques de décrit anesthésie
- Consulter les pratiques de la anesthésie par anesthésie
- Consulter les différents types d'anesthésie
- Consulter les pratiques d'une anesthésie générale, régionale, péridurale/complémente
- Consulter les pratiques d'une anesthésie locale et locorégionale, les indications, les principes complémentaires
- Consulter les indications et autres des anesthésies locales
- Consulter les pratiques anesthésiques locales
- Consulter le mécanisme de la douleur pendant le travail et l'accouchement
- Consulter les pratiques d'une anesthésie générale, régionale, péridurale/complémente
- Consulter les indications pour une anesthésie générale, régionale, péridurale/complémente
- Consulter les indications pour une anesthésie locale et locorégionale

**Objetif de connaissance**

Identifiant	DC-154-01-A
Nom parent	Anesthésie locale, locorégionale et générale
Rang	A
Intitulé	Consulter le nombre d'actes effectués les plus fréquents
Description	None
Rubrique	Epidurologie
Contributeurs	
Date	1

Plus de 10 millions d'actes d'anesthésie sont réalisés en France chaque année. Plus de 50% sont réalisés en ambulatoire, avec un objectif à terme d'atteindre 70%. Les interventions les plus fréquentes sont :

- les interventions par voie locale et régionale
- les interventions sur le rachis
- le blocage de la branche et des dents
- les interventions de canal lombaire

**Objetif de connaissance**

Identifiant	DC-154-01-A
Nom parent	Anesthésie locale, locorégionale et générale
Rang	A
Intitulé	Consulter le nombre d'actes effectués à l'échelle
Description	None
Rubrique	Epidurologie
Contributeurs	
Date	1

De nombreuses pratiques de soins sont régies par un objectif de connaissance en France. Ceci est un mécanisme public de mesure des performances des établissements de soins à l'échelle nationale depuis les années 1980. Elle est ainsi passée de 1 objet d'information à l'objectif pour 10000 anesthésies (depuis les années 1980), à un objectif pour 100 000 (1990), pour à présent autour de 1000 000 interventions.

**Objetif de connaissance**

Identifiant	DC-154-01-A
Nom parent	Anesthésie locale, locorégionale et générale
Rang	A
Intitulé	Consulter les pratiques de décrit anesthésie
Description	Expliquer les principes de décrit dans son objectif de décrit de patient (anesthésie péridurale/complémente), pour une meilleure indication péridurale/complémente
Rubrique	Prat. de décrit
Contributeurs	
Date	1

Le nombre de l'anesthésie est régi par des objectifs, insérés dans le cadre de santé publique.

De cet acte programmatique résultent une anesthésie générale ou locorégionale :

- une anesthésie par anesthésie : réalisée en mode 2 par une anesthésie générale, valable pour une durée de 1 mois (voir anesthésie) ou anesthésie par anesthésie (v. anesthésie par anesthésie) ;
- une anesthésie par anesthésie réalisée dans les 24 heures précédant une intervention programmée ;
- les moyens nécessaires à la réalisation de la procédure d'anesthésie ;
- une anesthésie réalisée après anesthésie ;
- une anesthésie programmée de durée fixe à leur moment à une complication liée à l'intervention ou à l'anesthésie effectuée.

Le processus anesthésique dans ce tableau est illustré dans la figure 1. Le **Explicite** est le processus anesthésique qui est le plus fréquent et le plus complexe. Le processus anesthésique est illustré par le cadre d'une anesthésie générale ou d'une anesthésie locorégionale.

De cet objectif de connaissance, le processus anesthésique est adapté au degré d'urgence de la situation.

**Objetif de connaissance**

Identifiant	DC-154-01-A
-------------	-------------

12:53 14/09/2023



Coordination Nationale des Collèges  
d'Enseignants en Médecine

# COFIL LiSA: version imprimable

Version imprimable: PDF sans « tableau »

uness livret LISA

## Myélome multiple des os

Item de connaissance	
Item	320
Intitulé	Myélome multiple des os
Description	
Collège(s) en écriture	Hématologie (CEH)
Collège(s) en relecture	
Situation de départ	Analyse de l'électrophorèse des protéines sériques SDD-193, Hyperprotidémie SDD-210, Interprétation d'un myélogramme SDD-221
Fiche LISA	<a href="#">Version imprimable</a>

Intitulé	Rang	Rubrique	Ordre
Connaitre la définition du myélome OIC-320-01-A	A	Définition	1
Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS) OIC-320-02-A	A	Définition	2
Connaitre la présentation clinique d'un myélome multiple et savoir qu'il existe des formes asymptomatiques OIC-320-03-A	A	Définition	3
Connaitre la définition de la maladie de Waldenström OIC-320-04-B	B	Définition	4
Connaitre les quatre critères CRAB : hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lyse osseuse OIC-320-05-A	A	Définition	5
Connaitre les principales circonstances de découverte d'un myélome OIC-320-06-A	A	Diagnostic positif	6
Connaitre les examens complémentaires permettant de mettre en évidence une gammopathie monoclonale sérique ou urinaire OIC-320-07-A	A	Diagnostic positif	7
Connaitre les trois types de complications rénales dans le cadre d'un myélome OIC-320-08-A	A	Identification de l'urgence	8
Identifier l'urgence thérapeutique de l'hypercalcémie OIC-320-09-A	A	Identification de	9

# COFIL LiSA: version imprimable

Planning Journalier - aXigate x Google x Fiche LiSA:Myélome multiple de x +

livret.uness.fr/lisa/Fiche\_LiSA:Myélome\_multiple\_des\_os

APHM APMH-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LiSA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ Spécialité Enseignant Rechercher sur LiSA

## Fiche LiSA:Myélome multiple des os

Fiche LiSA | **Fiche LiSA**

Pour imprimer la fiche complète, cliquez sur **Ctrl + P**

- Connaître la définition du myélome
- Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS)
- Connaître la présentation clinique d'un myélome multiple et savoir qu'il existe des formes asymptomatiques
- Connaître la définition de la maladie de Waldenström
- Connaître les quatre critères CRAB : hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lyse osseuse
- Connaître les principales circonstances de découverte d'un myélome
- Connaître les examens complémentaires permettant de mettre en évidence une gammopathie monoclonale sérique ou urinaire
- Connaître les trois types de complications rénales dans le cadre d'un myélome
- Identifier l'urgence thérapeutique de l'hypercalcémie
- Connaître la présentation une lésion lytique de myélome à la radiographie

Connaître la définition du myélome OIC-320-01-A

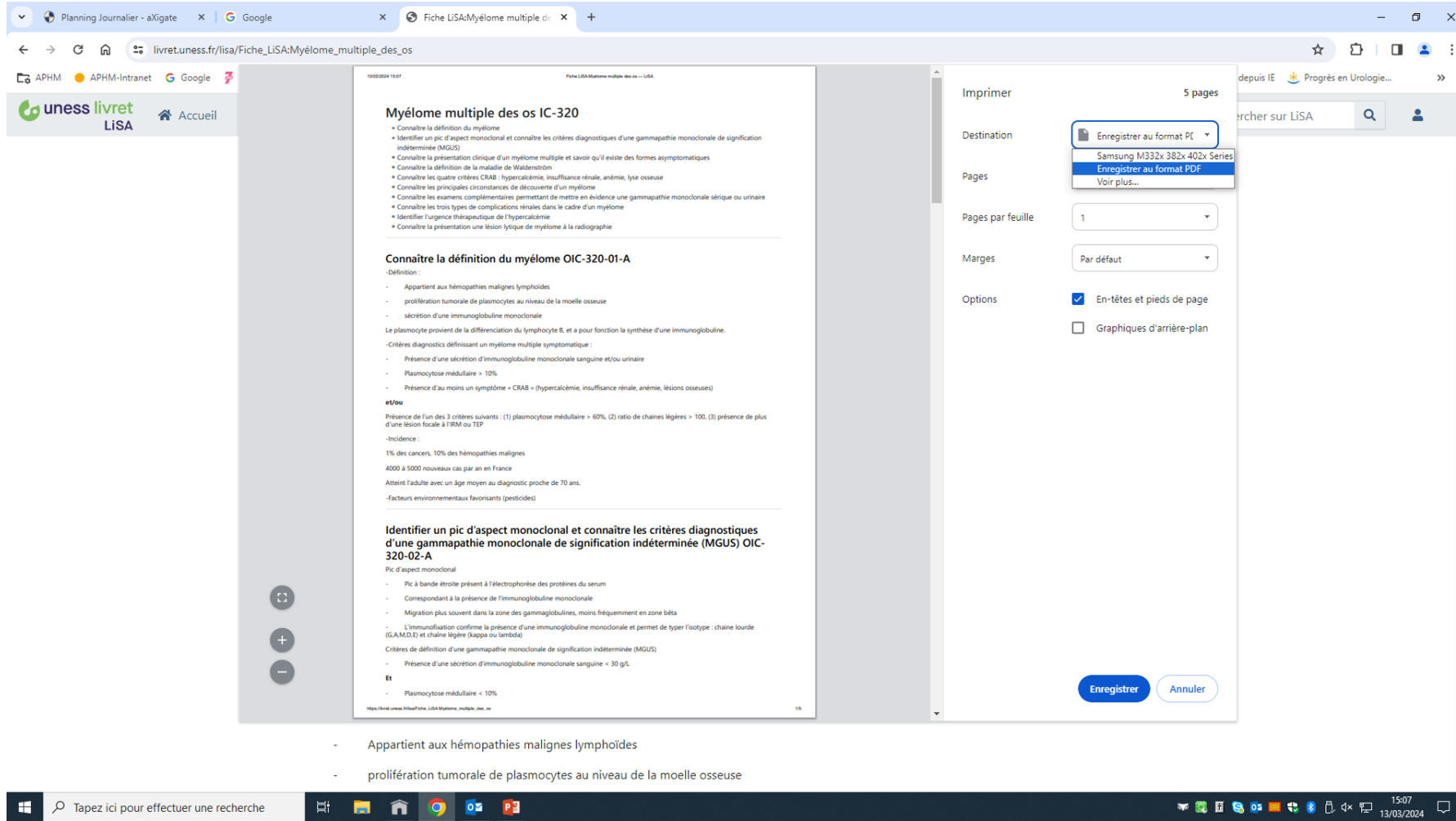
Objectif de connaissance	
Identifiant	OIC-320-01-A
Item parent	Myélome multiple des os
Rang	A
Intitulé	Connaître la définition du myélome
Description	None
Rubrique	Définition
Contributeurs	
Ordre	1

Définition :

Tapez ici pour effectuer une recherche

15:06 13/03/2024

# COFIL LiSA: version imprimable



The screenshot shows a web browser window displaying a document from the Cofil LiSA website. The document is titled "Myélome multiple des os IC-320" and contains detailed medical information. A print menu is open on the right side of the page, showing options for destination, pages, margins, and options. The print menu is set to "Enregistrer au format PDF" and "Enregistrer au format PDF".

**Myélome multiple des os IC-320**

- Connaître la définition du myélome
- Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS)
- Connaître la présentation clinique d'un myélome multiple et savoir qu'il existe des formes asymptomatiques
- Connaître la définition de la maladie de Waldenström
- Connaître les quatre critères CRAB : hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lyse osseuse
- Connaître les principales circonstances de découverte d'un myélome
- Connaître les examens complémentaires permettant de mettre en évidence une gammopathie monoclonale sérique ou urinaire
- Connaître les trois types de complications rénales dans le cadre d'un myélome
- Identifier l'urgence thérapeutique de l'hypercalcémie
- Connaître la présentation une lésion lytique de myélome à la radiographie

**Connaître la définition du myélome OIC-320-01-A**

-Définition :

- Appartient aux hémopathies malignes lymphoïdes
- prolifération tumorale de plasmocytes au niveau de la moelle osseuse
- sécrétion d'une immunoglobuline monoclonale

Le plasmocyte provient de la différenciation du lymphocyte B, et a pour fonction la synthèse d'une immunoglobuline.

-Critères diagnostics définissant un myélome multiple symptomatique :

- Présence d'une sécrétion d'immunoglobuline monoclonale sanguine et/ou urinaire
- Plasmocytose médullaire > 10%
- Présence d'au moins un symptôme « CRAB » (hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lésions osseuses)

**et/ou**

Présence de l'un des 3 critères suivants : (1) plasmocytose médullaire > 60%, (2) ratio de chaînes légères > 100, (3) présence de plus d'une lésion focale à l'IRM ou TEP

-Incidence :

- 1% des cancers, 10% des hémopathies malignes
- 4000 à 5000 nouveaux cas par an en France
- Atteint l'adulte avec un âge moyen au diagnostic proche de 70 ans.
- Facteurs environnementaux favorisants (pesticides)

**Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS) OIC-320-02-A**

Pic d'aspect monoclonal

- Pic à bande étroite présent à l'électrophorèse des protéines du serum
- Correspondant à la présence de l'immunoglobuline monoclonale
- Migration plus souvent dans la zone des gammaglobulines, moins fréquemment en zone bêta
- L'immunofixation confirme la présence d'une immunoglobuline monoclonale et permet de typer l'isotype : chaîne lourde (GAM, D, E) et chaîne légère (kappa ou lambda)

Critères de définition d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS)

- Présence d'une sécrétion d'immunoglobuline monoclonale sanguine < 30 g/L

**Et**

- Plasmocytose médullaire < 10%

**Imprimer** 5 pages

Destination: Enregistrer au format PDF, Samsung M332x 382x 402x Series, Enregistrer au format PDF, Voir plus...

Pages: 1

Marges: Par défaut

Options:  En-têtes et pieds de page,  Graphiques d'arrière-plan

Enregistrer Annuler

Appartient aux hémopathies malignes lymphoïdes

prolifération tumorale de plasmocytes au niveau de la moelle osseuse

# COFIL LiSA: version imprimable

Fiche LiSA\_Myélorne multiple des os — LiSA.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Fichier Edition Affichage Signer Fenêtre Aide

Accueil Outils Fiche LiSA\_Myélorne... x

Rechercher "Filigrane"

Exporter un fichier PDF  
Modifier le fichier PDF  
Créer un fichier PDF  
Commentaire  
Combinaison de fichiers  
Organiser les pages  
Biffer  
Protection  
Compresser un PDF  
Remplir et signer  
Envoyer pour commentaires  
Autres outils

Convertissez, modifiez et signez  
électroniquement des PDF  
formulaires et contrats

Version d'essai gratuite de 7 jours

13032024 15:07

Fiche LiSA Myélorne multiple des os — LiSA

## Myélorne multiple des os IC-320

- + Connaître la définition du myélorne
- + Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS)
- + Connaître la présentation clinique d'un myélorne multiple et savoir qu'il existe des formes asymptomatiques
- + Connaître la définition de la maladie de Waldenström
- + Connaître les quatre critères CRAB : hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lyse osseuse
- + Connaître les principales circonstances de découverte d'un myélorne
- + Connaître les examens complémentaires permettant de mettre en évidence une gammopathie monoclonale sérique ou urinaire
- + Connaître les trois types de complications rénales dans le cadre d'un myélorne
- + Identifier l'urgence thérapeutique de l'hypercalcémie
- + Connaître la présentation une lésion lytique de myélorne à la radiographie

## Connaître la définition du myélorne OIC-320-01-A

-Définition :

- Appartient aux hémopathies malignes lymphoïdes
- prolifération tumorale de plasmocytes au niveau de la moelle osseuse
- sécrétion d'une immunoglobuline monoclonale

Le plasmocyte provient de la différenciation du lymphocyte B, et a pour fonction la synthèse d'une immunoglobuline.

-Critères diagnostics définissant un myélorne multiple symptomatique :

- Présence d'une sécrétion d'immunoglobuline monoclonale sanguine et/ou urinaire
- Plasmocytose médullaire > 10%
- Présence d'au moins un symptôme « CRAB » (hypercalcémie, insuffisance rénale, anémie, lésions osseuses)

et/ou

Présence de l'un des 3 critères suivants : (1) plasmocytose médullaire > 60%, (2) ratio de chaînes légères > 100, (3) présence de plus d'une lésion focale à l'IRM ou TEP

-Incidence :

1% des cancers, 10% des hémopathies malignes

4000 à 5000 nouveaux cas par an en France

Atteint l'adulte avec un âge moyen au diagnostic proche de 70 ans.

-Facteurs environnementaux favorisants (pesticides)

## Identifier un pic d'aspect monoclonal et connaître les critères diagnostiques d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS) OIC-320-02-A

Pic d'aspect monoclonal

- Pic à bande étroite présent à l'électrophorèse des protéines du sérum
- Correspondant à la présence de l'immunoglobuline monoclonale
- Migration plus souvent dans la zone des gammaglobulines, moins fréquemment en zone bêta
- L'immunofixation confirme la présence d'une immunoglobuline monoclonale et permet de typer l'isotype : chaîne lourde (G, A, M, D, E) et chaîne légère (kappa ou lambda)

Critères de définition d'une gammopathie monoclonale de signification indéterminée (MGUS)

- Présence d'une sécrétion d'immunoglobuline monoclonale sanguine < 30 g/L

Et

- Plasmocytose médullaire < 10%

https://www.univ-lille.fr/.../Fiche\_LiSA\_Myélome\_multiple\_des\_os

15

Tapez ici pour effectuer une recherche

15:08  
13/03/2024

# COPIL LiSA: modifications

## Suivi des modifications

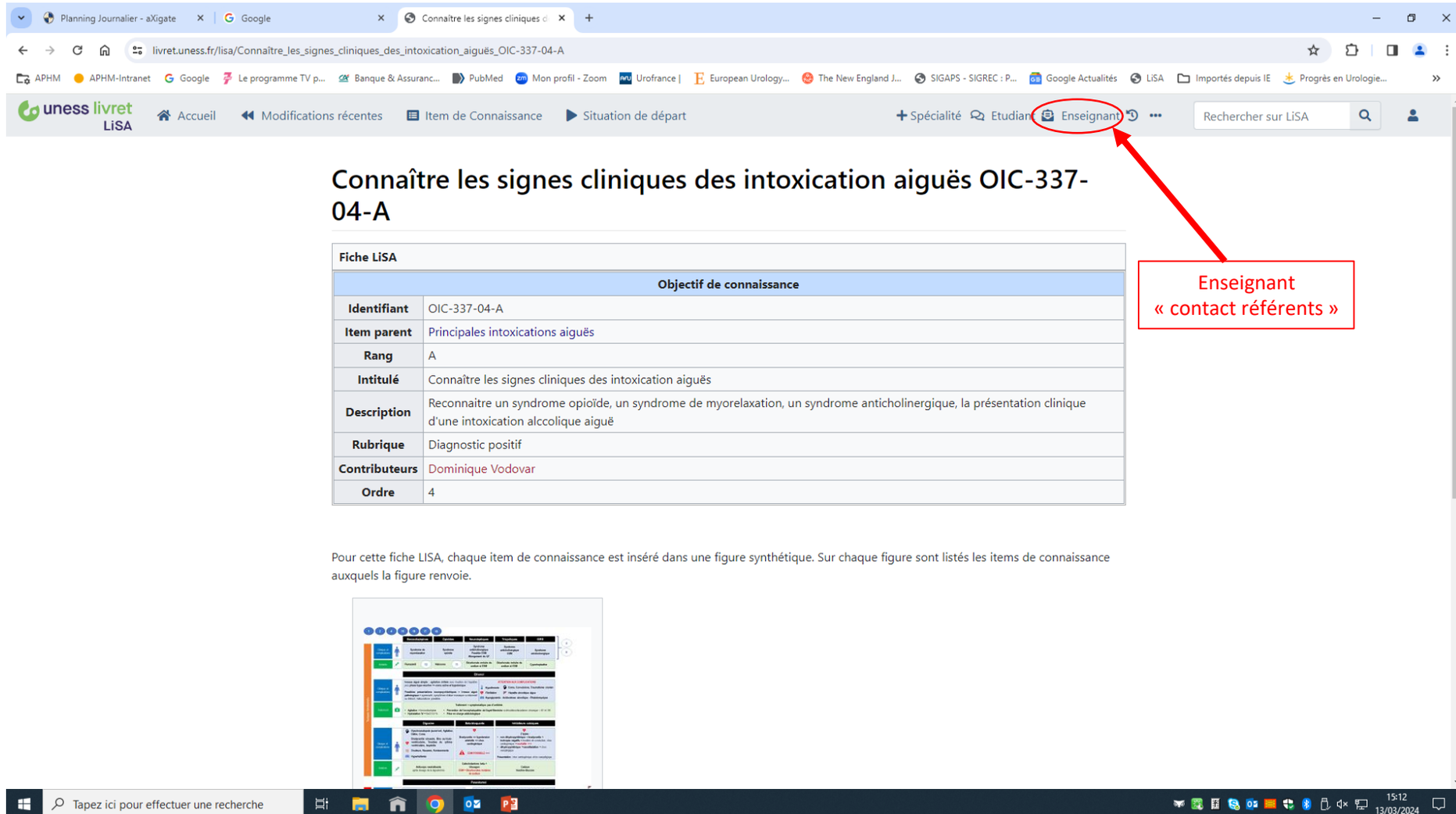
- Patrouilleurs, référents → 2-3 référents par Collège en écriture
- Référents: droits
  - demande et effectuer modifications
- Enseignants non référents: droits
  - lecture uniquement et demande modifications
- Etudiants: demandes modifications

# COPIL LiSA: modifications

## Demande de modification d'une fiche

- Pour les enseignants
  - Nouvel onglet « Enseignant »
  - Texte libre
  - Envoi mail aux référents et EL, LM (adresses masquées) avec la référence de la fiche
  - Modifications faites par les référents

# COPIL LiSA: modifications



Planning Journalier - aXigate x | Google x | Connaître les signes cliniques d... x +

livret.uness.fr/lisa/Connaître\_les\_signes\_cliniques\_des\_intoxication\_aiguës\_OIC-337-04-A

APHM APHM-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LiSA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ Spécialité Etudiant Enseignant Rechercher sur LiSA

## Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A

Fiche LiSA	
Objectif de connaissance	
Identifiant	OIC-337-04-A
Item parent	Principales intoxications aiguës
Rang	A
Intitulé	Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës
Description	Reconnaitre un syndrome opioïde, un syndrome de myorelaxation, un syndrome anticholinergique, la présentation clinique d'une intoxication alcoolique aiguë
Rubrique	Diagnostic positif
Contributeurs	Dominique Vodovar
Ordre	4

Pour cette fiche LiSA, chaque item de connaissance est inséré dans une figure synthétique. Sur chaque figure sont listés les items de connaissance auxquels la figure renvoie.



Tapez ici pour effectuer une recherche

15:12 13/03/2024

Enseignant  
« contact référents »



Coordination Nationale des Collèges  
d'Enseignants en Médecine

# COPIL LiSA: modifications

Planning Journalier - aXigate x Google x Envoyer un message aux référents x +

livret.uness.fr/lisa/index.php?title=Spécial:SendGroupMail&OIC=OIC-337-04-A

APHM APHM-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LISA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ Rechercher sur LiSA

## Envoyer un message aux référents de l'OIC-337-04-A

Objet:

Message de l'utilisateur « LECHEVALLIER Eric » sur LiSA pour l'item OIC-337-04-A \*

Item de connaissance : 'Principales intoxications aiguës 337',  
Objectif de connaissance : 'Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A'  
<https://livret.uness.fr/lisa/OIC-337-04-A>

Votre message :

Envoyer

Tapez ici pour effectuer une recherche

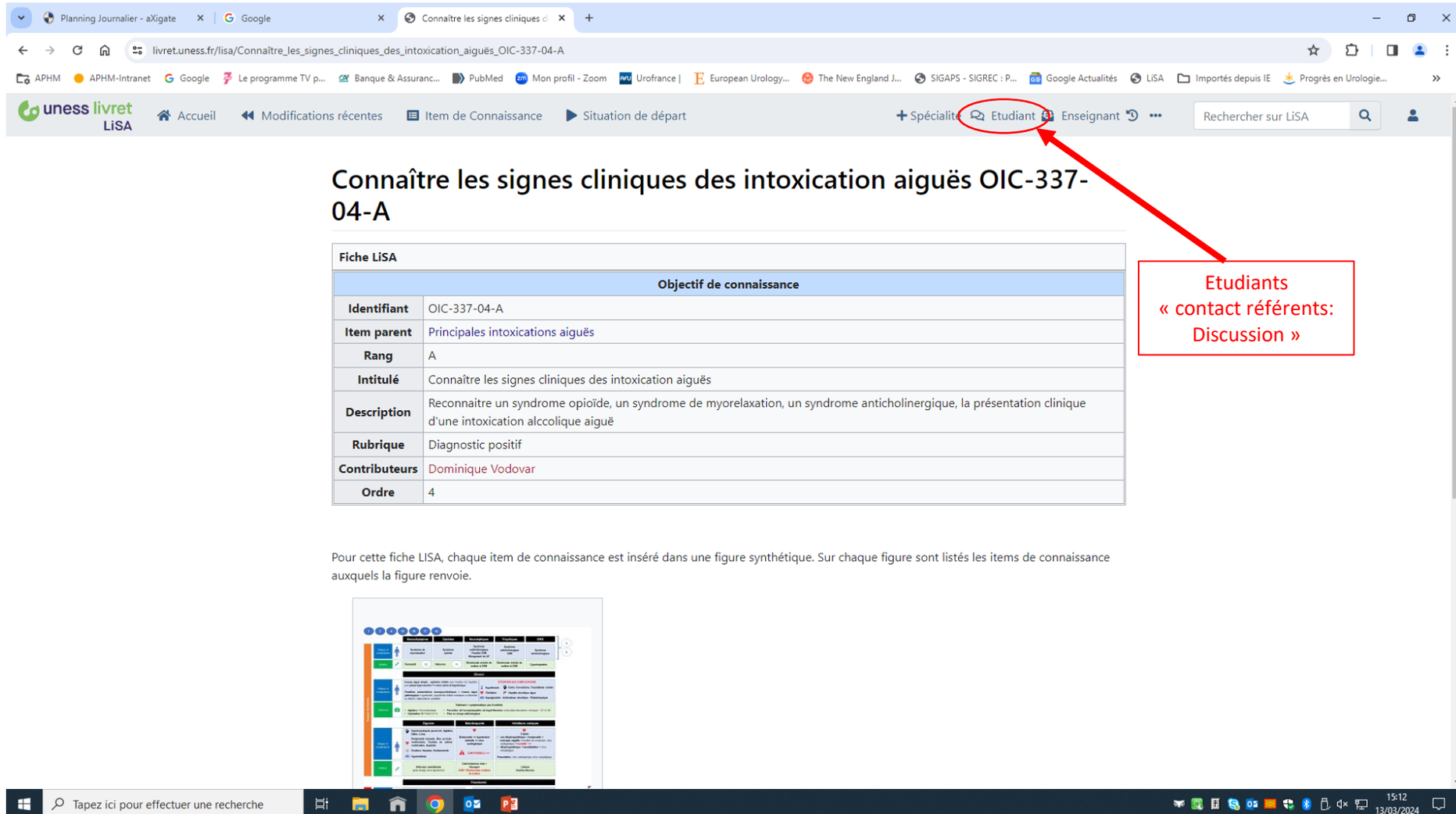
15:14 13/03/2024

# COFIL LiSA: modifications

## Demande de modification d'une fiche

- Pour les étudiants
  - Onglet « Etudiant »
  - Texte libre - visible par tous les étudiants: discussion
  - Envoi mail aux référents et EL, LM (adresses masquées) avec la référence de la fiche
  - Modifications faites par les référents

# COPIL LiSA: modifications



Planning Journalier - aXigate | Google | Connaitre les signes cliniques d...

livret.uness.fr/lisa/Connaitre\_les\_signes\_cliniques\_des\_intoxication\_aiguës\_OIC-337-04-A

APHM | APHM-Intranet | Google | Le programme TV p... | Banque & Assuranc... | PubMed | Mon profil - Zoom | Urofrance | European Urology... | The New England J... | SIGAPS - SIGREC : P... | Google Actualités | LiSA | Importés depuis IE | Progrès en Urologie...

unes livret LiSA | Accueil | Modifications récentes | Item de Connaissance | Situation de départ | Spécialité | **Etudiant** | Enseignant | Rechercher sur LiSA

## Connaitre les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A

Fiche LiSA	
Objectif de connaissance	
Identifiant	OIC-337-04-A
Item parent	Principales intoxications aiguës
Rang	A
Intitulé	Connaitre les signes cliniques des intoxication aiguës
Description	Reconnaitre un syndrome opioïde, un syndrome de myorelaxation, un syndrome anticholinergique, la présentation clinique d'une intoxication alcoolique aiguë
Rubrique	Diagnostic positif
Contributeurs	Dominique Vodovar
Ordre	4

Pour cette fiche LiSA, chaque item de connaissance est inséré dans une figure synthétique. Sur chaque figure sont listés les items de connaissance auxquels la figure renvoie.

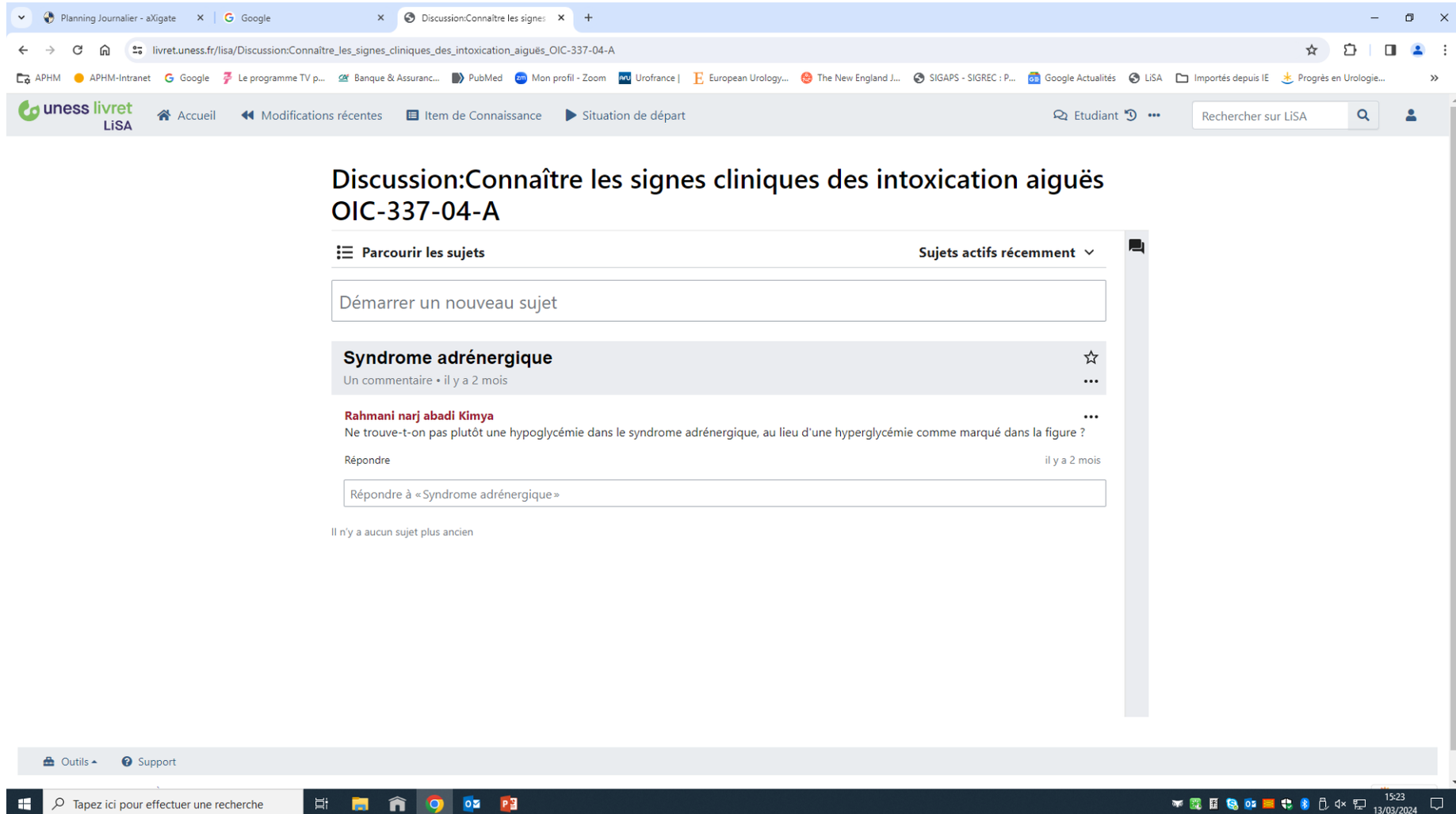


Etudiants  
« contact référents:  
Discussion »

Tapez ici pour effectuer une recherche

15:12  
13/03/2024

# COPIE LiSA: modifications



Planning Journalier - aXigate X Google X Discussion:Connaître les signes: X +

livret.uness.fr/Discussion:Connaître\_les\_signes\_cliniques\_des\_intoxication\_aiguës\_OIC-337-04-A

APHM APMH-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LISA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ Etudiant Rechercher sur LiSA

## Discussion:Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A

Parcourir les sujets Sujets actifs récemment

Démarrer un nouveau sujet

### Syndrome adrénérgique

Un commentaire • il y a 2 mois

**Rahmani narj abadi Kimya**

Ne trouve-t-on pas plutôt une hypoglycémie dans le syndrome adrénérgique, au lieu d'une hyperglycémie comme marqué dans la figure ?

Répondre il y a 2 mois

Répondre à « Syndrome adrénérgique »

Il n'y a aucun sujet plus ancien

Outils Support

Tapez ici pour effectuer une recherche

15:23 13/03/2024

# COPIL LiSA: modifications

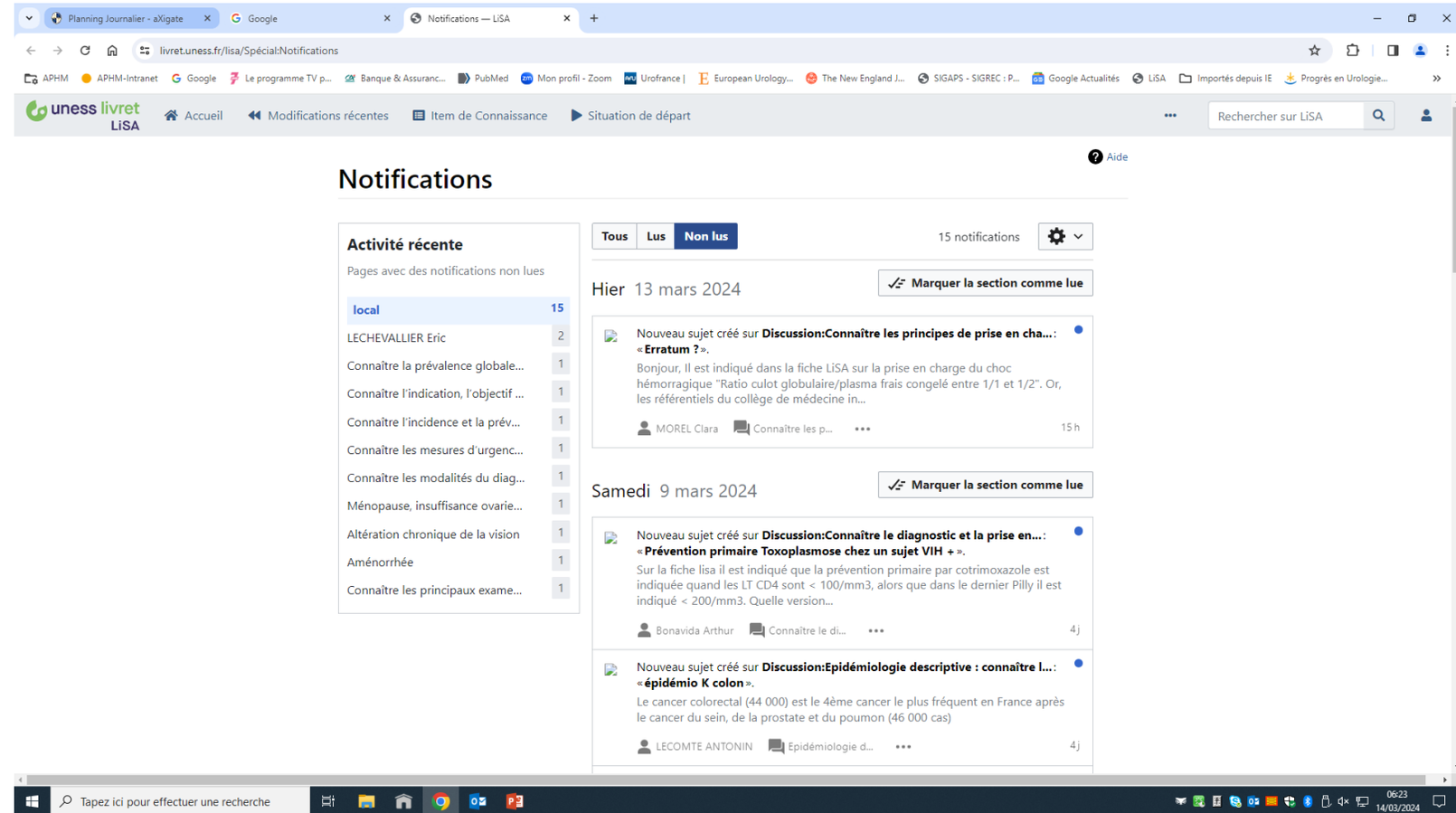
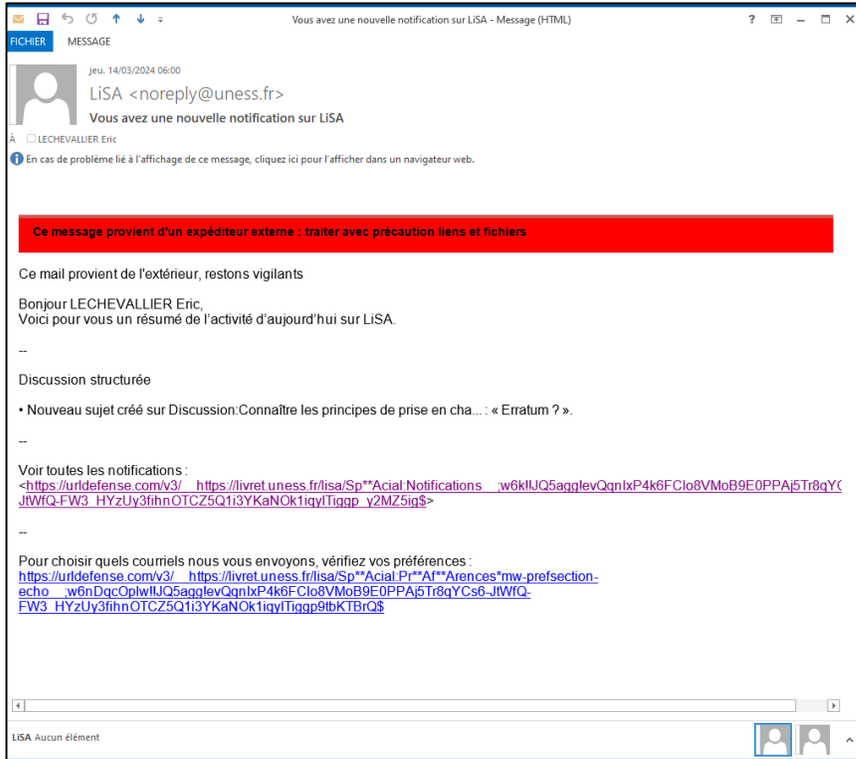
## Modification d'une fiche par le référent

- Message d'alerte « enseignant » et « étudiant »
- Plateforme LiSA « édition »
- Rédaction des modifications
- Enregistrement des modifications

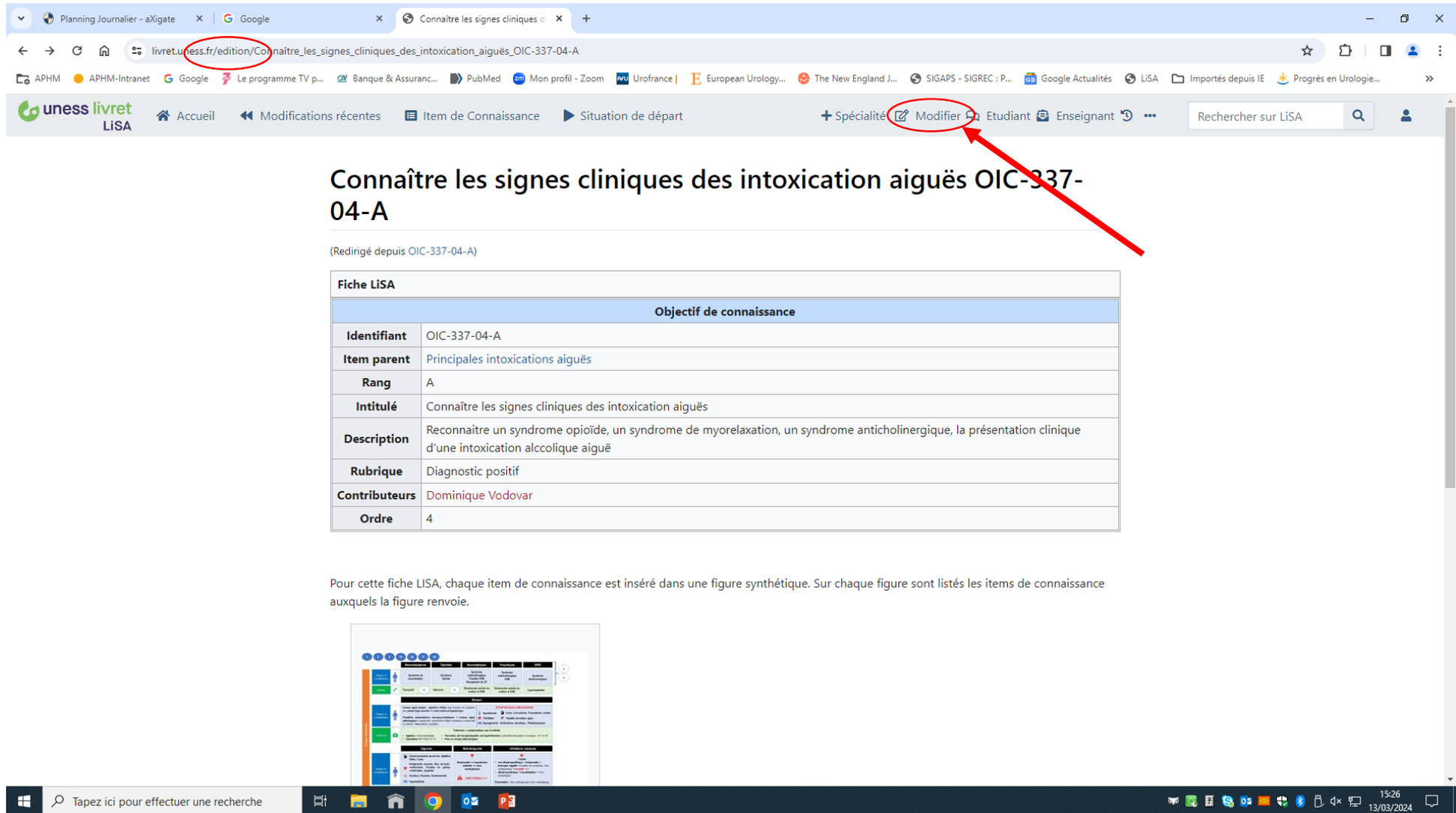


Coordination Nationale des Collèges  
d'Enseignants en Médecine

# COPIL LiSA: modifications



# COPIL LiSA: modifications



Planning Journalier - aXigate x Google x Connaître les signes cliniques o x +

livret.uness.fr/edition/Connaître\_les\_signes\_cliniques\_des\_intoxication\_aiguës\_OIC-337-04-A

APHM APHM-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LISA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ + Spécialité **Modifier** Etudiant Enseignant Rechercher sur LiSA

## Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A

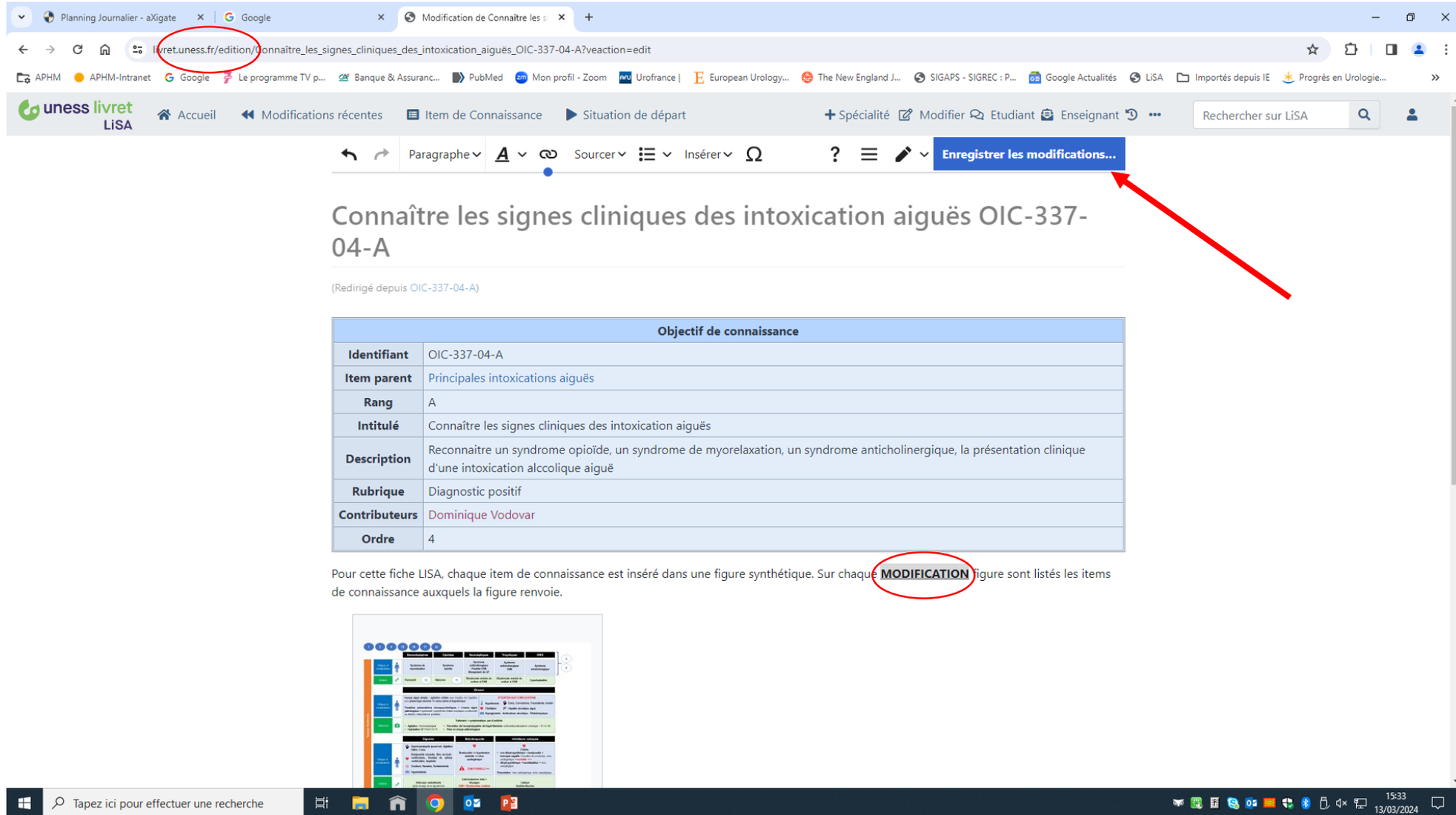
(Redirigé depuis OIC-337-04-A)

Fiche LiSA	
Objectif de connaissance	
<b>Identifiant</b>	OIC-337-04-A
<b>Item parent</b>	<a href="#">Principales intoxications aiguës</a>
<b>Rang</b>	A
<b>Intitulé</b>	Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës
<b>Description</b>	Reconnaitre un syndrome opioïde, un syndrome de myorelaxation, un syndrome anticholinergique, la présentation clinique d'une intoxication alcoolique aiguë
<b>Rubrique</b>	Diagnostic positif
<b>Contributeurs</b>	<a href="#">Dominique Vodovar</a>
<b>Ordre</b>	4

Pour cette fiche LiSA, chaque item de connaissance est inséré dans une figure synthétique. Sur chaque figure sont listés les items de connaissance auxquels la figure renvoie.



# COPIL LiSA: modifications



Planning Journalier - aXigate x Google x Modification de Connaître les s x +

livret.uness.fr/edition/Connaître\_les\_signes\_cliniques\_des\_intoxication\_aiguës\_OIC-337-04-A?veaction=edit

APHM APMH-Intranet Google Le programme TV p... Banque & Assuranc... PubMed Mon profil - Zoom Urofrance | European Urology... The New England J... SIGAPS - SIGREC : P... Google Actualités LiSA Importés depuis IE Progrès en Urologie...

uness livret LiSA Accueil Modifications récentes Item de Connaissance Situation de départ Spécialité Modifier Etudiant Enseignant Rechercher sur LiSA

Paragraphe Sourcer Insérer ? Enregistrer les modifications...

## Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës OIC-337-04-A

(Redirigé depuis OIC-337-04-A)

Objectif de connaissance	
Identifiant	OIC-337-04-A
Item parent	Principales intoxications aiguës
Rang	A
Intitulé	Connaître les signes cliniques des intoxication aiguës
Description	Reconnaitre un syndrome opioïde, un syndrome de myorelaxation, un syndrome anticholinergique, la présentation clinique d'une intoxication alcoolique aiguë
Rubrique	Diagnostic positif
Contributeurs	Dominique Vodovar
Ordre	4

Pour cette fiche LiSA, chaque item de connaissance est inséré dans une figure synthétique. Sur chaque **MODIFICATION** figure sont listés les items de connaissance auxquels la figure renvoie.

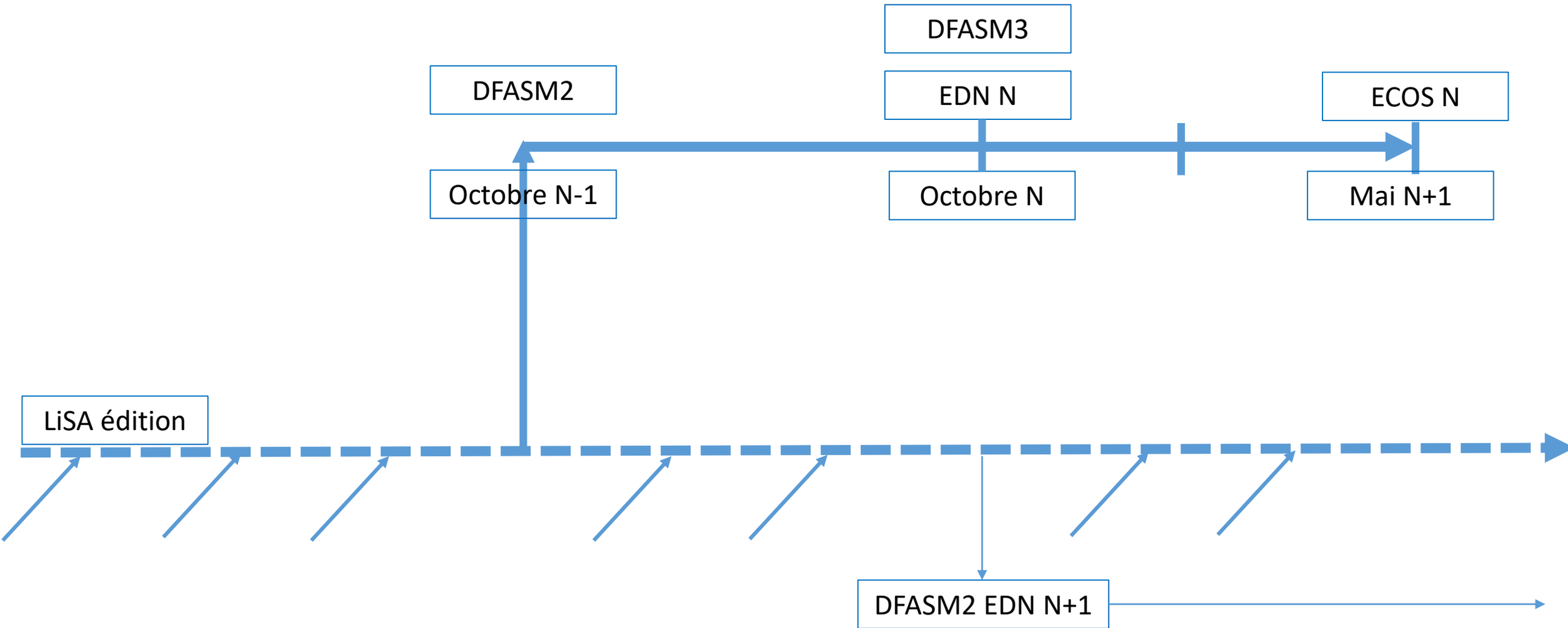


# COPIL LiSA: millésimes

## Actualisation des fiches

- Demandes de modifications: toute l'année sur plateforme LiSA (=« production »)
- Modifications faites par référents: toute l'année sur LiSA « édition »
- Modifications « visibles »: fiches « millésime EDN année N »
  - 1 fois par an
  - pour EDN année N: « fiches EDN année N »
  - octobre année N-1 (début de DFASM2)
  - cette année 2024
    - fiches « EDN 2024 »: dead-line modifications **lundi 15 avril 2024** → pour mise en production lundi 22 avril (à confirmer)
    - octobre 2024: fiches « EDN 2025 »
    - puis fiches « EDN 2026 »: octobre 2025 .....

# COPIL LiSA: millésimes



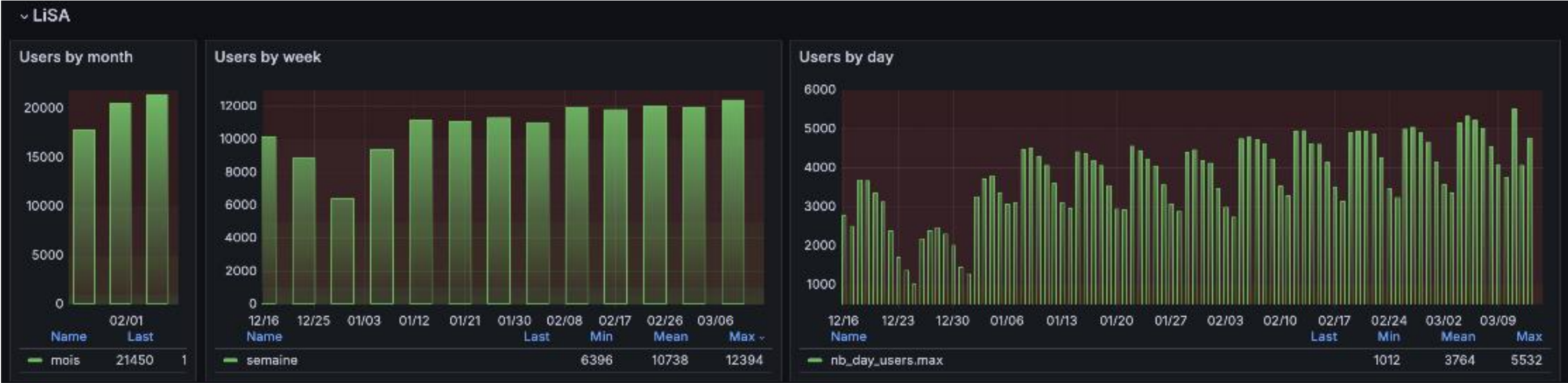
# COFIL LiSA: perspectives

- Iconographie, vidéo
- Recommandations HAS
- Harmonisation fiches
- Impression à la demande de version imprimable
  
- IA
  - Réponses aux questions étudiants, banques entraînement....
  - Élaboration QRM, QRP, QROC, TCS, ...ECOS
  - Aide à décision médecins

# COPIL LiSA



Coordination Nationale des Collèges  
d'Enseignants en Médecine



# COPIL LiSA



Coordination Nationale des Collèges  
d'Enseignants en Médecine

- Tutos LiSA
  - [https://livret.uness.fr/lisa/Guide d%27utilisation de l%27outil LiSA](https://livret.uness.fr/lisa/Guide_d%27utilisation_de_l%27outil_LiSA)
- Support
  - <https://sos.uness.fr/>

# COPIL LiSA

- Ergonomie des fiches
- Actualisation et millésimes
- Perspectives

# MERCI

