


## RECHERCHE D'UNE MSI

### Aide à l'utilisation

Afin de faciliter votre apprentissage, suivre :

- les étapes illustrées par des captures d'écran et des flèches rouges (  )
- la mise en situation suivante, identifiée par « **EXEMPLE** »

Le médecin a prescrit un traitement au Ventolin™ à un usager. Vous devez administrer la première dose et effectuer l'enseignement nécessaire à l'auto-administration. Afin de valider la procédure ainsi que les points à enseigner, vous consultez les méthodes de soins informatisées (MSI).

Garder en mémoire les informations suivantes :

Afin d'éviter toute publicité et afin de réduire les duplications, les MSI incluent

- les **noms génériques**  
**EXEMPLE** : « Ventolin™ » est remplacé par « Salbutamol »
- les **catégories globales**  
**EXEMPLE** : « Ventolin™ » est remplacé par « Médicament par aérosol doseur ».

### Table des matières

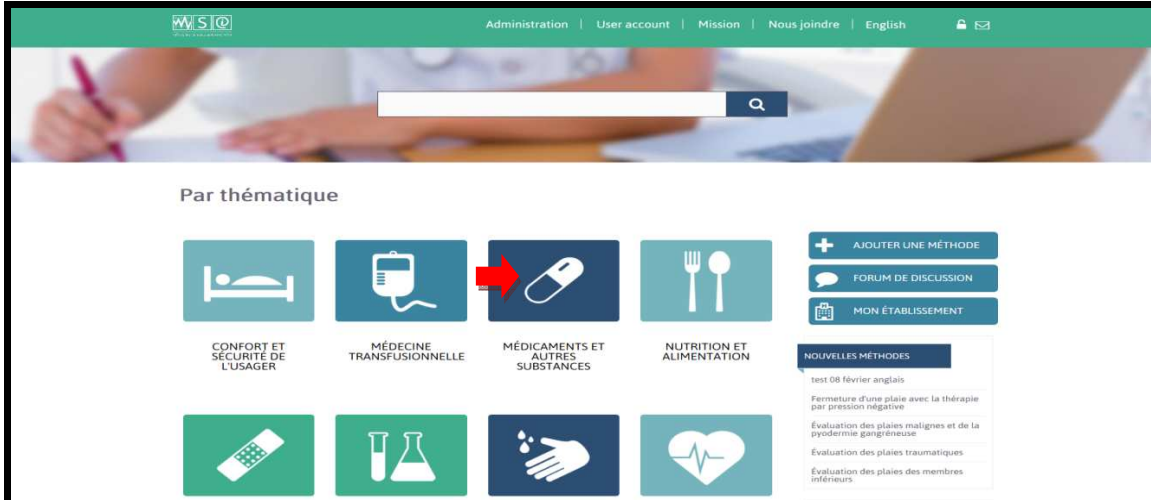
4 options de recherche de base			Page
# 1	par thématique		2
# 2	par mot(s) clé(s)	avec liste déroulante	3
# 3		sans liste déroulante	4
# 4	combinée		5
2 options de recherche avancée			Page
# 1	Trier par dernières MSI mises à jour		6
# 2	Trier par pertinence		6
2 options pour consulter la liste des MSI identifiées			Page
# 1	Liste partielle		7
# 2	Liste complète		7

## RECHERCHE DE BASE

### Option # 1 : Recherche par thématique

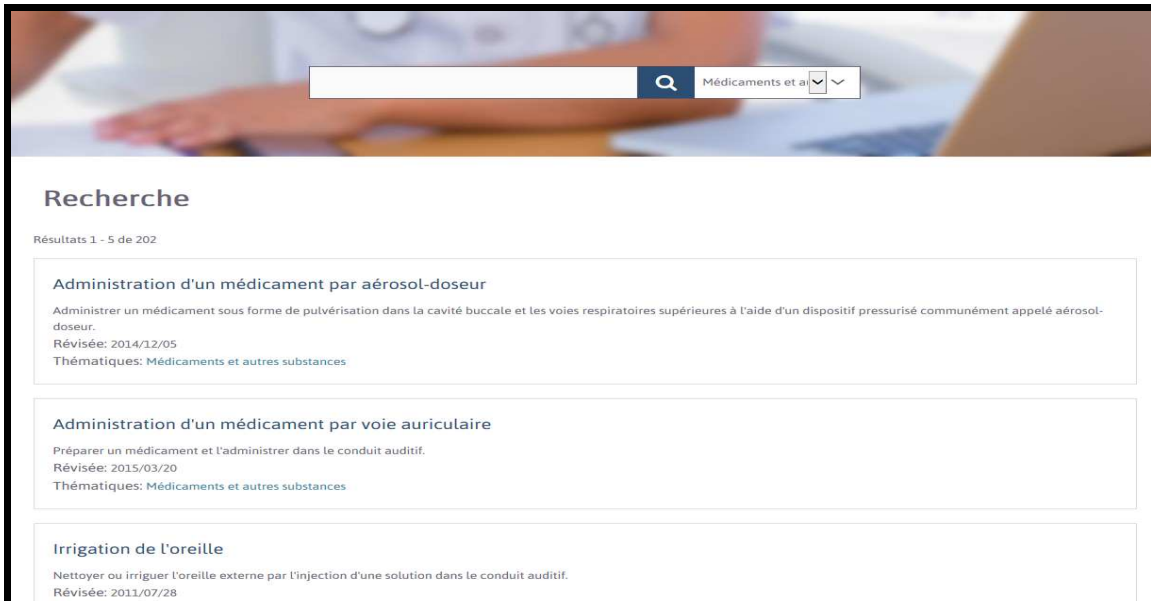
A. Cliquer sur une des 16 thématiques

**EXEMPLE :** Cliquer sur la tuile « MÉDICAMENTS ET AUTRES SUBSTANCES » (voir )



The screenshot shows the MSI-2016 homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Administration, User account, Mission, Nous rejoindre, and English. Below this is a search bar. The main content area is titled 'Par thématique' and features a grid of 16 thematic tiles. The tile for 'MÉDICAMENTS ET AUTRES SUBSTANCES' is highlighted with a red arrow. To the right of the grid are three buttons: 'AJOUTER UNE MÉTHODE', 'FORUM DE DISCUSSION', and 'MON ÉTABLISSEMENT'. Below these buttons is a section for 'NOUVELLES MÉTHODES' with a list of recent updates.

B. Une page incluant les premières MSI de la thématique sélectionnée s'ouvrira



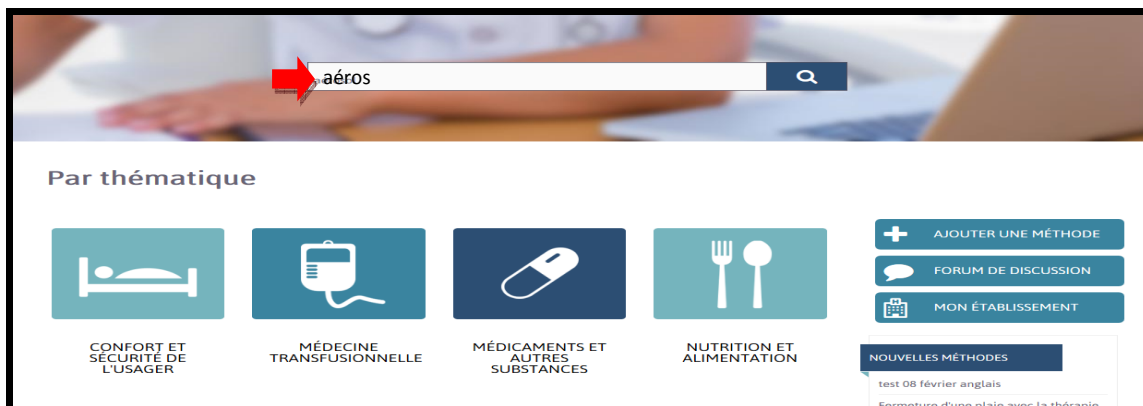
The screenshot shows the search results page for 'Médicaments et autres substances'. The search bar at the top contains the text 'Médicaments et a' and a dropdown menu. The page is titled 'Recherche' and shows 'Résultats 1 - 5 de 202'. The first three results are:

- Administration d'un médicament par aérosol-doseur**  
Administer un médicament sous forme de pulvérisation dans la cavité buccale et les voies respiratoires supérieures à l'aide d'un dispositif pressurisé communément appelé aérosol-doseur.  
Révisée: 2014/12/05  
Thématiques: Médicaments et autres substances
- Administration d'un médicament par voie auriculaire**  
Préparer un médicament et l'administrer dans le conduit auditif.  
Révisée: 2015/03/20  
Thématiques: Médicaments et autres substances
- Irrigation de l'oreille**  
Nettoyer ou irriguer l'oreille externe par l'injection d'une solution dans le conduit auditif.  
Révisée: 2011/07/28

## Option # 2 : Recherche par mot(s) clé(s) avec liste déroulante

- A. Cliquer sur la barre de recherche et taper les premières lettres du mot recherché (voir →)

**EXEMPLE :** Taper les premières lettres du mot « Aérosol »



- B. Une liste déroulante apparaîtra sous la barre de recherche. Parcourir cette liste pour identifier la MSI recherchée

- C. Si la MSI recherchée figure dans la liste déroulante : la sélectionner en cliquant sur son titre

**EXEMPLE :** Cliquer sur « Administration d'un médicament par aérosol-doseur » (voir →)

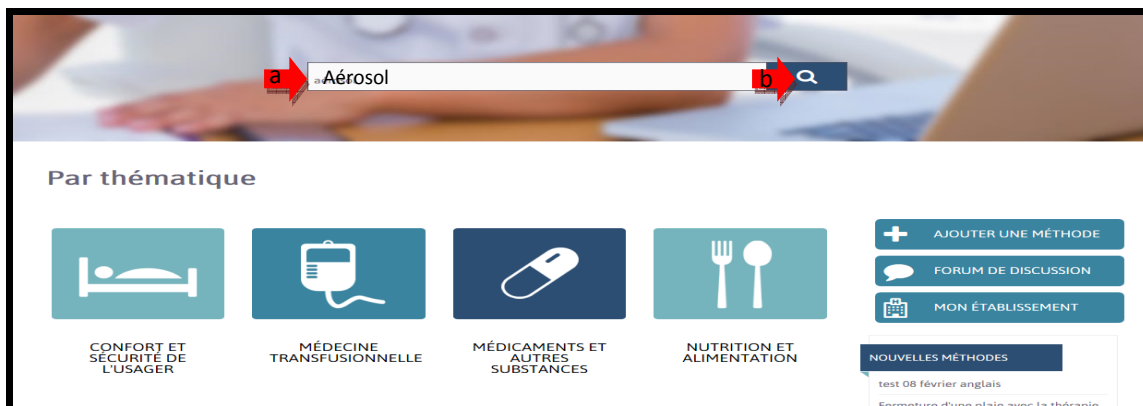


Si la MSI ne figure pas dans la liste déroulante :

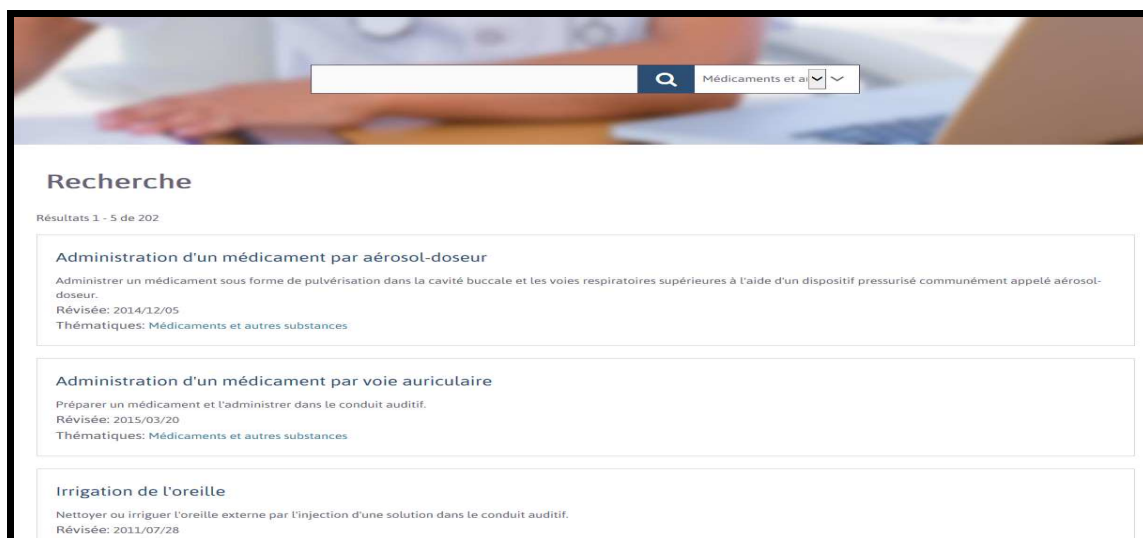
- ajouter un ou des mot(s) clé(s)
- OU changer de mot(s) clé(s)
- OU procéder à une recherche combinée

### Option # 3 : Recherche par mot(s) clé(s) sans liste déroulante


- A. Cliquer sur la barre de recherche et taper le(s) mot(s) recherché(s) (voir **a**)  
 B. Cliquer sur la loupe (voir **b**) **OU** taper sur la touche « ENTRÉE » de votre clavier  
**EXEMPLE** : Taper le mot « Aérosol »



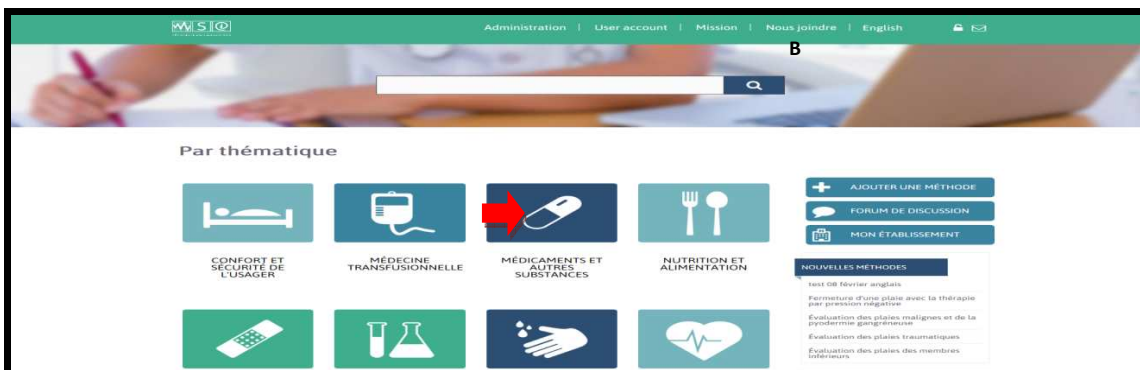
- C. Une page incluant les premières MSI ayant le(s) mot(s) recherché(s) s'ouvrira.  
**EXEMPLE** : Les MSI incluant le mot « Aérosol »



### Option # 4 : Recherche combinée


A. Cliquer sur une des 16 thématiques (voir )

**EXEMPLE :** Cliquer sur la tuile « MÉDICAMENTS ET AUTRES SUBSTANCES »




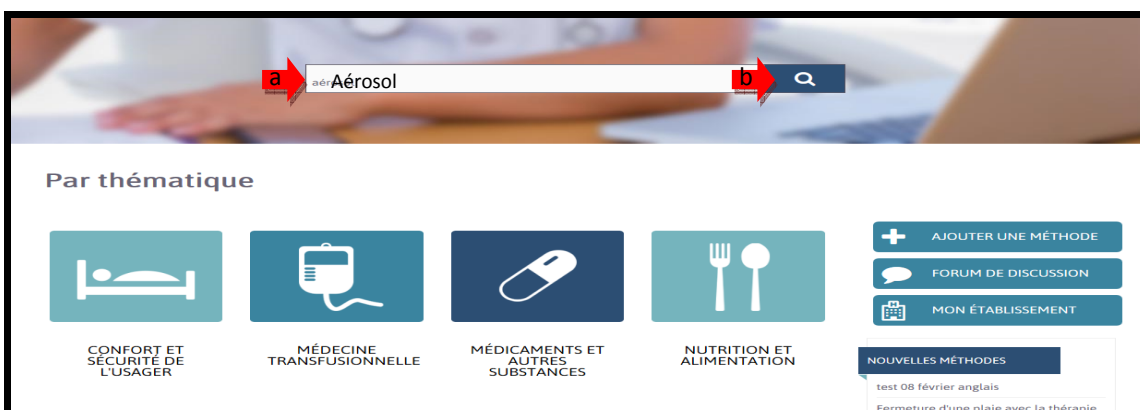
B. Une page incluant les premières MSI de la thématique sélectionnée s'ouvrira



C. Cliquer sur la barre de recherche et taper le(s) mot(s) recherché(s) (voir )

**EXEMPLE :** Taper le mot « Aérosol »


D. Cliquer sur la loupe (voir ) **OU** taper sur la touche « ENTRÉE » de votre clavier

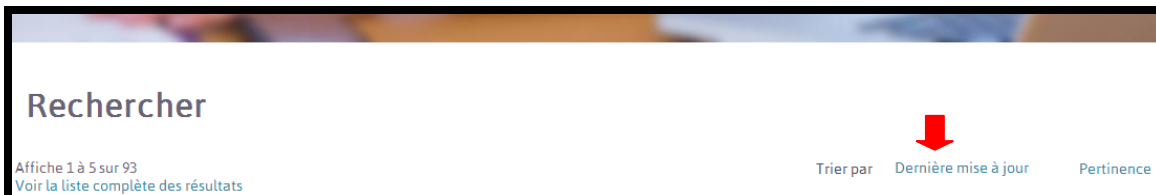


E. Une page incluant les premières MSI de la recherche combinée s'ouvrira

## RECHERCHE AVANCÉE


### Option # 1 : Trier par dernières MSI mises à jour

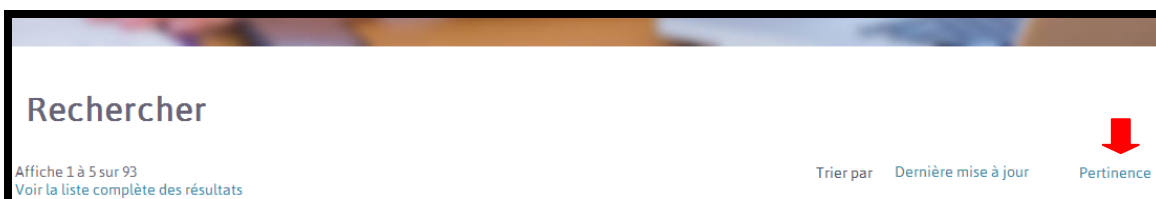
- A. Procéder à la recherche selon une des quatre options de base
- B. Une liste de MSI répondant à vos critères de recherche de base s'ouvrira
- C. Cliquer sur le titre « Dernière mise à jour » qui apparaît au-dessus de la liste obtenue en B. (voir )



- D. Une nouvelle liste de MSI s'ouvrira : En début de liste, vous trouverez les MSI mises à jour récemment qui répondent à vos critères de recherche de base.

### Option # 2 : Trier par pertinence


- A. Procéder à la recherche de base par mot(s) clé(s) ou combinée
- B. Une liste de MSI répondant à vos critères de recherche de base s'ouvrira
- C. Cliquer sur le titre « Pertinence » qui apparaît au-dessus de la liste obtenue en B. (voir )

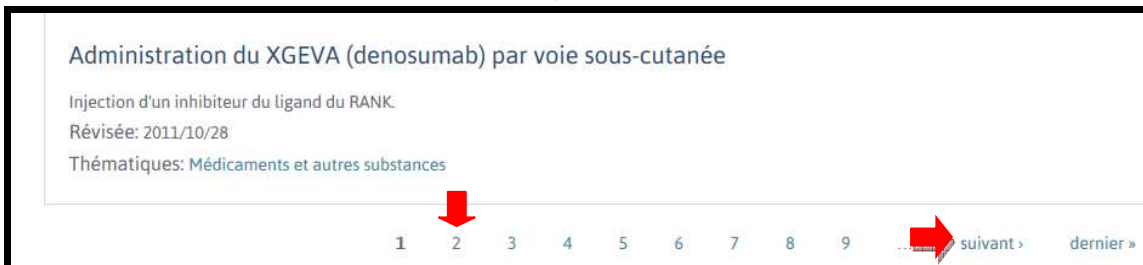


- D. Une nouvelle liste de MSI s'ouvrira : En début de liste, vous trouverez les MSI utilisant le plus fréquemment le(s) mot(s) clé(s) recherchés.

## IDENTIFICATION DE LA MSI RECHERCHÉE

### Option # 1 : Liste partielle (5 titres par page)

- A. Parcourir la liste apparaissant sous la barre de recherche pour identifier la MSI recherchée. Au besoin, faire défiler la liste et/ou passer à la page suivante par une des 2 options possibles (voir )





Administration du XGEVA (denosumab) par voie sous-cutanée

Injection d'un inhibiteur du ligand du RANK.

Révisée: 2011/10/28

Thématiques: Médicaments et autres substances

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...  suivant » dernier »

- B. Une fois identifiée, sélectionner la MSI en cliquant sur son titre (voir )
- EXEMPLE :** Cliquer sur le titre « Administration d'un médicament par aérosol doseur »




 Administration d'un médicament par aérosol-doseur

Administrer un médicament sous forme de pulvérisation dans la cavité buccale et doseur.

Révisée: 2014/12/05

Thématiques: Médicaments et autres substances

### Option # 2 : Liste complète

- A. Cliquer sur « Voir la liste complète des résultats » situé au début de la liste (voir )




Affiche 1 à 5 sur 38

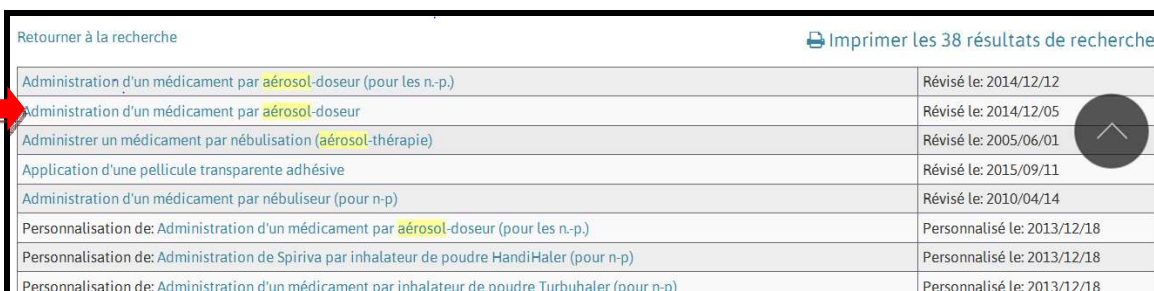
 Voir la liste complète des résultats

Trier par Dernière mise à jour Pertinence ▼

Administration d'un médicament par aérosol-doseur (pour les n.-p.) Personnalisée

Administrer un médicament sous forme de pulvérisation dans la cavité buccale et les voies respiratoires supérieures à l'aide d'un dispositif pressurisé communément appelé aérosol-doseur.

- B. La page suivante s'ouvrira. Une fois identifiée, sélectionner la MSI en cliquant sur son titre (voir )
- EXEMPLE :** Cliquer sur le titre « Administration d'un médicament par aérosol doseur »



Retourner à la recherche

Imprimer les 38 résultats de recherche

Administration d'un médicament par aérosol-doseur (pour les n.-p.)	Révisé le: 2014/12/12
Administration d'un médicament par aérosol-doseur	Révisé le: 2014/12/05
Administrer un médicament par nébulisation (aérosol-thérapie)	Révisé le: 2005/06/01
Application d'une pellicule transparente adhésive	Révisé le: 2015/09/11
Administration d'un médicament par nébuliseur (pour n-p)	Révisé le: 2010/04/14
Personnalisation de: Administration d'un médicament par aérosol-doseur (pour les n.-p.)	Personnalisé le: 2013/12/18
Personnalisation de: Administration de Spiriva par inhalateur de poudre HandiHaler (pour n-p)	Personnalisé le: 2013/12/18
Personnalisation de: Administration d'un médicament par inhalateur de poudre Turbuhaler (pour n-p)	Personnalisé le: 2013/12/18

- C. Une fois la MSI sélectionnée à partir d'une des 2 options d'identification, la page de la MSI s'ouvrira

**EXEMPLE :** Administration d'un médicament par aérosol doseur

The screenshot displays a web application interface for 'Administration d'un médicament par aérosol-doseur'. At the top, there are navigation tabs: 'Voir' (selected), 'Modifier', and 'Traduire'. Below this is a horizontal menu with six items: 'Cadre général' (selected), 'Techniques de soins', 'Notes au dossier', 'Programme d'enseignement', 'Références bibliographiques', and 'Aide mémoire'. The main content area is titled 'Cadre général' and contains three sections: 'Définition', 'Objectifs de soins', and 'Indications'. The 'Définition' section describes administering medication via inhalation. The 'Objectifs de soins' section lists three goals: precise dosing, local effect, and rapid absorption. The 'Indications' section notes the need for a medical prescription. On the right side, there is a sidebar with a 'Dernière date de mise à jour' (2014/12/05), 'Notes de révision' (last updated Dec 2014), and 'Thématiques: Médicaments et autres substances'. Below this are two buttons: 'GRILLE D'APPRÉCIATION' and 'VOIR LA GRILLE D'ÉVALUATION'. At the bottom of the sidebar, there is an 'OUTILS' section with a PDF file named 'SBons\_Professionnels\_8.pdf'.

**Administration d'un médicament par aérosol-doseur**

Voir Modifier Traduire

Cadre général Techniques de soins Notes au dossier Programme d'enseignement Références bibliographiques Aide mémoire

**Cadre général**

**Définition**

Administer un médicament sous forme de pulvérisation dans la cavité buccale et les voies respiratoires supérieures à l'aide d'un dispositif pressurisé communément appelé aérosol-doseur.

**Objectifs de soins**

- Administrer un médicament selon une dose précise, agissant sur un système ciblé, en provoquant un minimum d'effets systémiques
- Provoquer l'effet du médicament localement
- Favoriser une absorption rapide du médicament
- Permettre une grande surface d'absorption pour le médicament.

**Indications**

- Nécessite une ordonnance médicale

Dernière date de mise à jour: 2014/12/05

Notes de révision:  
Mise à jour en décembre 2014 à la suite de la mise à jour du document du RQAM (2013).

Thématiques: Médicaments et autres substances

GRILLE D'APPRÉCIATION

VOIR LA GRILLE D'ÉVALUATION


OUTILS

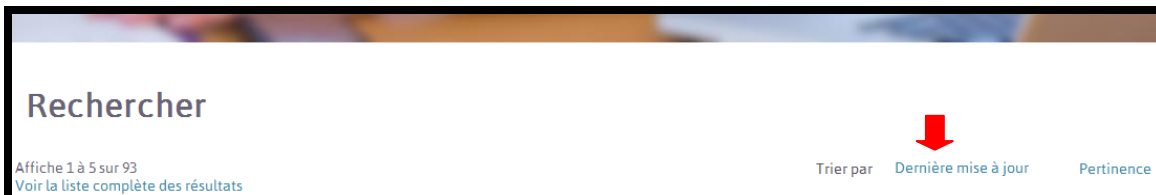
SBons\_Professionnels\_8.pdf



## RECHERCHE AVANCÉE


### Option # 1 : Trier par dernières MSI mises à jour

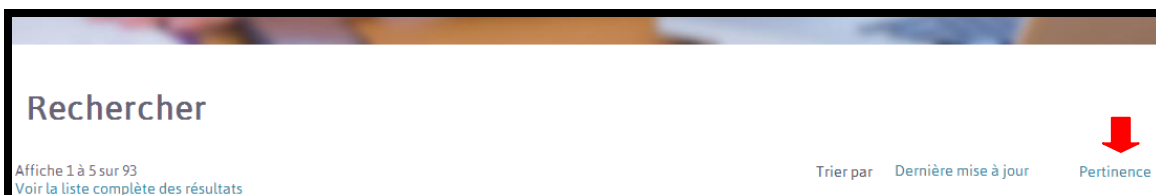
- E. Procéder à la recherche selon une des trois options de base
- F. Une liste de MSI répondant à vos critères de recherche de base s'ouvrira
- G. Cliquer sur le titre « Dernière mise à jour » qui apparaît au-dessus de la liste de MSI résultant de votre recherche de base (voir )



- H. Une nouvelle liste de MSI s'ouvrira : En début de liste, vous trouverez les MSI mises à jour récemment qui répondent à vos critères de recherche de base.

### Option # 2 : Trier par pertinence

- E. Procéder à la recherche de base par mot(s) clé(s) ou combinée
- F. Une liste de MSI répondant à vos critères de recherche de base s'ouvrira
- G. Cliquer sur le titre « Pertinence » qui apparaît au-dessus de la liste de MSI résultant de votre recherche de base (voir )



- H. Une nouvelle liste de MSI s'ouvrira : En début de liste, vous trouverez les MSI utilisant le plus fréquemment le(s) mot(s) clé(s) recherchés.