



## Newsletter Plateforme d'ammoniac, n° 1 octobre 2022

### 1. Des nouvelles de la plateforme nationale

La plateforme nationale est active :

- Notre groupe de recherche évalue de *nouvelles mesures* en collaboration avec nos coachs en construction qui sont directement en contact avec la pratique. Ces mesures doivent être efficaces pour la réduction des émissions d'ammoniac et applicables dans la pratique. La liste des mesures en cours d'examen se trouve sur le site Internet sous [Massnahmen in Evaluation](#) (pour le moment uniquement en allemand) et est actualisée en permanence.
- Les coachs en construction de la plateforme nationale d'ammoniac ont déjà commencé à conseiller diverses exploitations agricoles dans le cadre d'un projet de construction. Ils peuvent être contactés à tout moment, les coordonnées se trouvent sur le site internet <https://www.ammoniak.ch/fr/accompagnement-de-la-construction>
- Informations : Les services cantonaux, les centres de conseil cantonaux et le secteur de la construction de Suisse allemande ont été informés de l'offre de la plateforme d'ammoniac et de la possibilité d'une collaboration. Un événement similaire pour la Suisse romande aura lieu le **21 novembre 2022, de 14h00 à 15h15** en ligne. Vous pouvez vous inscrire [ici](#).

### 2. Nouveau : Valeurs comparatives régionales de l'urée dans le lait

Les valeurs moyennes d'urée dans le lait d'une région sont désormais disponibles sur la plateforme de données laitières <https://www.dbmilch.ch/fr/milchprufung/mhw-information>. Les exploitations qui livrent du lait peuvent, en se connectant, comparer les valeurs d'urée de leur exploitation avec celles des exploitations de la région. Ces valeurs comparatives constituent une base de discussion au niveau de l'affouragement pour les exploitations ayant des valeurs d'urée supérieures à la moyenne. Elles peuvent inciter les exploitations et les conseillers à porter un regard critique sur l'alimentation de leurs vaches laitières. La réduction des pertes d'ammoniac par l'optimisation de l'alimentation du bétail laitier est une mesure efficace et peu coûteuse pour la branche. Ce secteur peut ainsi contribuer à la trajectoire de réduction des émissions d'éléments nutritifs. Pour en savoir plus sur la valeur comparative régionale de l'urée dans le lait, consultez la [fiche d'information](#) à ce sujet.

### 3. Événements

- Cours de formation continue en construction rurale 8.11.-9.11.22 : Le cours de formation continue pour les professionnels de la construction (CFP) est le rendez-vous annuel de toute la branche. Vous pouvez vous inscrire en [cliquant ici](#).  
**Attention : le délai d'inscription est fixé au 28.10.22.**
- Agridea cours sur la détention des porcs (seulement en allemand) Schweinekurs kompakt - Aktuelle aus der Schweinehaltung. Avec une contribution de notre coach en construction Markus Bucheli qui présentera les mesures dans la construction pour réduire les émissions d'ammoniac.  
7 décembre 2022, 13:30 - 16.00  
Vous pouvez vous inscrire en ligne [ici](#).

### 4. Fiches d'information, documentation

- Conformément à l'Ordonnance sur la protection de l'air (OPair), les techniques d'épandage d'engrais de ferme et d'engrais de recyclage diminuant les émissions, seront obligatoires à partir du 1er janvier 2024. [Cette fiche d'information](#) renseigne sur les exigences relatives aux appareils autorisés et aux surfaces concernées par l'obligation.

- A partir de 2022, il sera obligatoire de couvrir toutes les fosses à lisier ouverts. Cliquez ici pour accéder à la [fiche d'information couverture](#) des fosses à lisier pour réduire les émissions de la COSAC et de la CCE.

## 5. Sondage

Vous avez des questions concrètes sur des mesures dans le construction ou sur leur mise en œuvre ? Vous prévoyez des travaux dans des domaines importants pour la plateforme d'ammoniac ou vous avez déjà des travaux en cours ? La direction de projet de la plateforme nationale d'ammoniac vous encourage à prendre contact avec nous.

## 6. Médias

Le Schweizer Bauer a interviewé Erich von Ah, coach en construction de la plateforme d'ammoniac, et a fait un portrait de la plateforme d'ammoniac (Schweizer Bauer du 22 juin 2022).

Pour accéder à l'interview, [cliquez ici](#), pour accéder au portrait de la plateforme d'ammoniac, [cliquez ici](#) (en allemand).

## 7. Newsletter en allemand

Nous proposons également la newsletter en allemand. Si vous souhaitez changer de langue ou recevoir dans les deux langues, vous pouvez le faire en nous l'annonçant par mail à l'adresse [info@ammoniak.ch](mailto:info@ammoniak.ch).

Nous vous saluons cordialement

Michel Fischler, mf k&p

Annelies Uebersax, Agrofutura

Barbara Steiner, Agrofutura

N'hésitez pas à transmettre la newsletter à d'autres personnes. Si vous ne souhaitez plus recevoir la newsletter, vous pouvez vous désabonner à l'adresse [info@ammoniak.ch](mailto:info@ammoniak.ch).