

**Amendement 2**

**Maria Noichl, Tilly Metz, Pascal Durand, Christophe Clergeau, Bas Eickhout, Jens Geier, Raphaël Glucksmann, Petra Kammerevert, Nikos Papandreou, Mohammed Chahim, Thomas Rudner, Dietmar Köster, Kathleen Van Brempt, Günther Sidl, Matthias Ecke, Milan Brglez, Evelyn Regner, Tiemo Wölken, Pierre Larrouturou, Delara Burkhardt, René Repasi, Aurore Lalucq, Nora Mebarek, Thijs Reuten, Matjaž Nemeč, Gabriele Bischoff, Maria Arena, Agnes Jongerius, Robert Biedroń, Theresa Bielowski, Vera Tax, Sara Matthieu, Malte Gallée, Francisco Guerreiro, Marie Toussaint, Ignazio Corrao, Tineke Strik, Kim Van Sparrentak, Alviina Alametsä, Pär Holmgren, Jakop G. Dalunde, Alice Kuhnke, François Alfonsi, Rosa D'Amato, Saskia Bricmont, Sarah Wiener, Jutta Paulus, Benoît Biteau, Mounir Satouri, David Cormand, Claude Gruffat, Martin Häusling, Philippe Lamberts, Luke Ming Flanagan, Nikolaj Villumsen, Piernicola Pedicini, Margrete Auken, Kira Marie Peter-Hansen, Karima Delli, Anja Hazekamp, Niklas Nienass, Michèle Rivasi, Gwendoline Delbos-Corfield, Rasmus Andresen, Eugenia Rodríguez Palop, Manuela Ripa, Terry Reintke, Ska Keller, Reinhard Bütikofer, Heidi Hautala, Katrin Langensiepen, Michael Bloss, Caroline Roose, Ernest Urtasun, Anna Deparnay-Grunenberg, Sergey Lagodinsky**

**Rapport**

A9-0281/2023

**Emma Wiesner**

Stratégie européenne en matière de protéines  
(2023/2015(INI))

**Proposition de résolution****Paragraphe 24 bis (nouveau)***Proposition de résolution**Amendement*

*24 bis. rappelle que diminuer la production et la consommation de protéines d'animaux d'élevage dans l'Union européenne, en particulier d'animaux élevés dans des systèmes intensifs basés sur l'alimentation animale, réduirait la forte dépendance à l'égard des protéines végétales destinées aux aliments pour animaux; fait observer qu'il serait possible de créer davantage d'emplois et d'atteindre un niveau de rentabilité comparable avec un cheptel d'herbivores moindre en adoptant une alimentation basée sur le pâturage, ce qui permettrait de réduire le coût des intrants, ainsi que de favoriser la biodiversité et d'améliorer le bien-être animal;*

Or. en

