

Office fédéral de l'environnement OFEV Division Bruit et RNI

Annexe

Système GRADE

GRADE- approche*	OFEV und OFSP (FR/ DE)	Beschreibung (auf der Grundlage von Introduction to the GRADE tool for rating certainty in evidence and recommendations - ScienceDirect)
High	Élevé / Hoch	Il existe un haut niveau de confiance que les effets observés reflètent les effets réels. Les estimations proviennent d'études bien menées, aux résultats cohérents et présentant des risques de biais minimes. Il est peu probable que de futures recherches modifient de façon significative ces estimations.
Moderate	Modéré / Moderat	Les indices d'effets sont suffisants pour formuler une conclusion mais la recherche future pourrait influencer la confiance dans l'estimation. Les études comportent des limitations, des incohérences ou des risques de biais. Les effets observés sont probablement proches des effets réels, mais des écarts notables demeurent possibles.
Low	Faible / Niedrig	Les indices d'effets sont faibles et l'effet réel pourrait différer de manière importante de l'effet estimé. Les études présentent des grands manquements méthodologiques, des résultats incohérents, imprécis ou à haut risque de biais. On parle aussi d'évaluation non conclusive. La recherche future va probablement avoir un impact majeur sur la confiance accordée à ces estimations.
Very low		

*GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation) est une méthode systématique utilisée pour évaluer la fiabilité des preuves (qualité des données scientifiques) et formuler des recommandations en matière de santé. L'objectif de GRADE est d'améliorer la transparence, la cohérence et la rigueur dans l'évaluation des preuves et ainsi de faciliter la prise de décision fondée sur des preuves sûres.

Dans les revues, le niveau de preuve – c'est-à-dire la confiance dans la pertinence des résultats d'une étude – a été évalué pour les différents effets selon l'approche GRADE. Cette méthode classe le niveau de preuve en quatre catégories : élevé, modéré, faible et très faible. Dans cette analyse, les catégories GRADE sont interprétées en termes de fiabilité des preuves : « élevé » = preuves très fiables, « modéré » = preuves généralement fiables, « faible / très faible » = preuves seulement partiellement fiables. Cela se réfère à la certitude des preuves, indépendamment de l'ampleur de l'effet observé. Cela se réfère à la certitude des données, indépendamment de l'ampleur de l'effet observé. Plus la fiabilité des preuves est élevée, plus il est probable que l'effet ou l'absence d'effet soit avéré. Afin de faciliter la présentation des résultats et d'en améliorer la lisibilité, les catégories « faible » et « très faible » ont été regroupées en une seule catégorie « faible ».