

SONDAGE D'OPINION SUR LE FORÇAGE GÉNÉTIQUE

> RÉPONSES POUR LA FRANCE

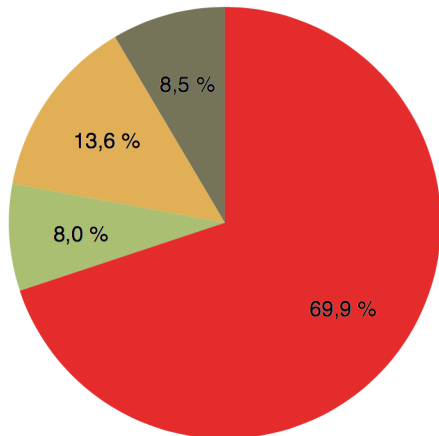
Le Forçage Génétique est une méthode d'ingénierie génétique qui vise soit à remplacer des populations sauvages ou des espèces par des organismes génétiquement modifiés (OGM), soit à les éradiquer complètement.

Certains scientifiques sont convaincus que cette technique est une **solution potentielle pour différents défis** (maladies, espèces invasives, ravageurs agricoles). Ils voudraient la tester dans la nature pour voir si elle apporte les bénéfices promis.

D'autres scientifiques alertent contre **d'éventuelles conséquences graves, voire irréversibles** pour les écosystèmes, la biodiversité, la santé humaine, les systèmes agricoles ou la paix. Ils soutiennent qu'une fois lâchés dans la nature, les organismes ayant subi un forçage génétique pourraient être difficiles à contrôler ou à retirer et pourraient nuire de façon durable aux écosystèmes.

QUESTION 1

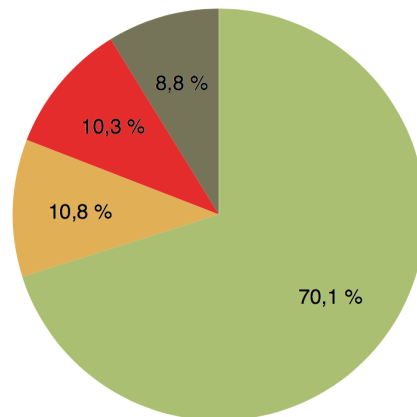
Est-ce que l'humanité devrait lâcher des organismes forcés génétiquement dans la nature ?



- Non, les risques sont trop grands
- Oui, les bénéfices dépassent les risques
- Je n'ai pas d'avis
- Ne sait pas/ Sans réponse

QUESTION 2

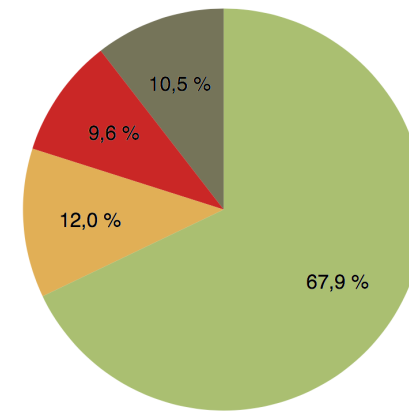
Les disséminations dans l'environnement d'organismes modifiés par forçage génétique devraient être reportées jusqu'à ce qu'il soit scientifiquement prouvé qu'elles ne nuisent ni à la biodiversité, ni à la santé humaine, ni à l'agriculture, ni à la paix.



- Tout à fait d'accord / Plutôt d'accord
- Ni d'accord ni en désaccord
- Pas du tout d'accord / Plutôt en désaccord
- Ne sait pas/ Sans réponse

QUESTION 3

Dans quelle mesure êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec l'affirmation suivante : Pour les forçages génétiques qui sont conçus pour se propager sans limite, ou qui pourraient se propager accidentellement sans limite, un accord à l'échelle mondiale devrait être trouvé avant toute autorisation de lâcher dans l'environnement d'organismes modifiés par forçage génétique.



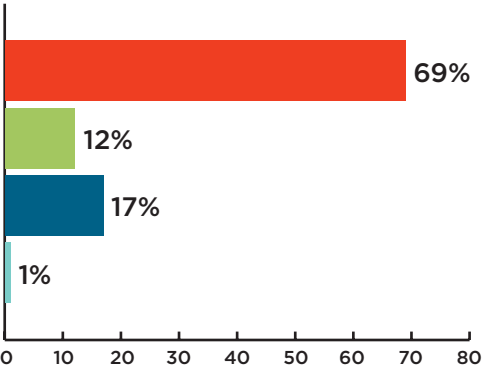
- Tout à fait d'accord / Plutôt d'accord
- Ni d'accord ni en désaccord
- Pas du tout d'accord / Plutôt en désaccord
- Ne sait pas/ Sans réponse

GENE DRIVE ACCEPTANCE SURVEY

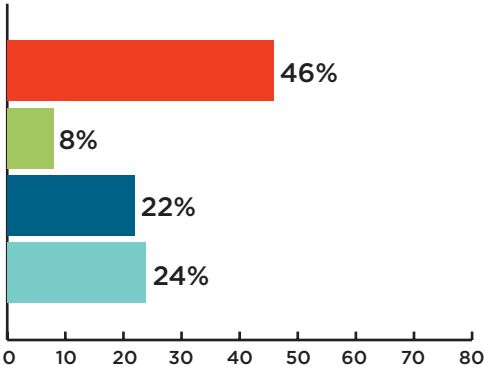
QUESTION 1

Should humanity release genetically engineered Gene Drive Organisms into nature?

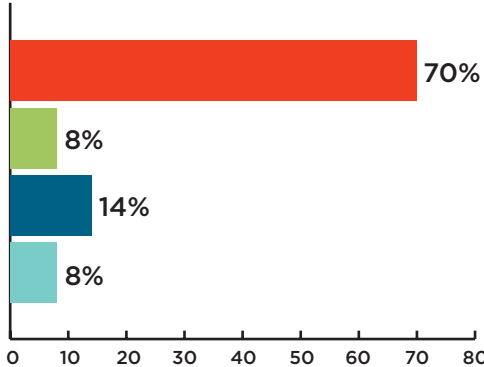
- No, the risks are too high
- Yes, the benefits outweigh the risks
- I am undecided
- Don't know / No answer



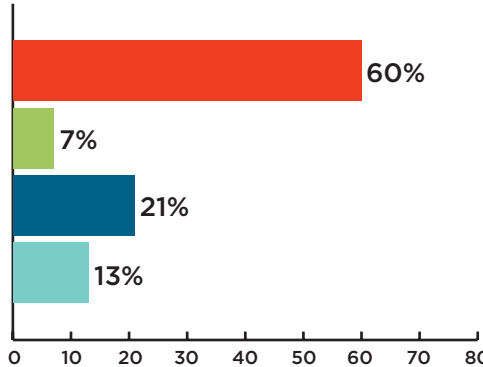
BULGARIA



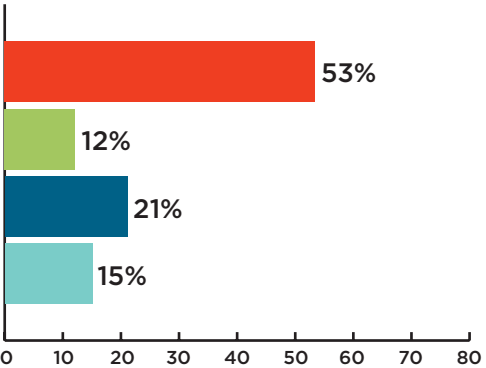
DENMARK



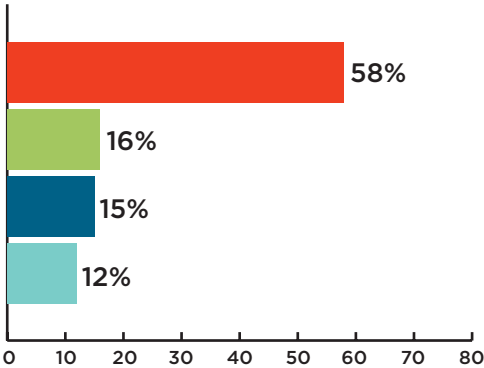
FRANCE



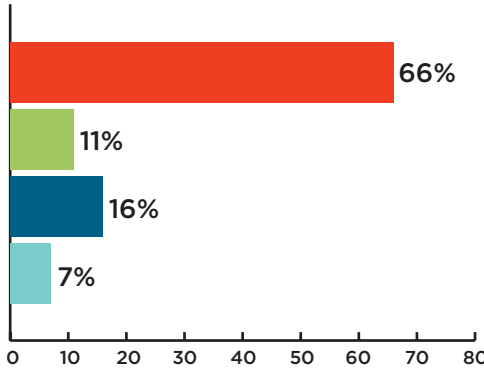
GERMANY



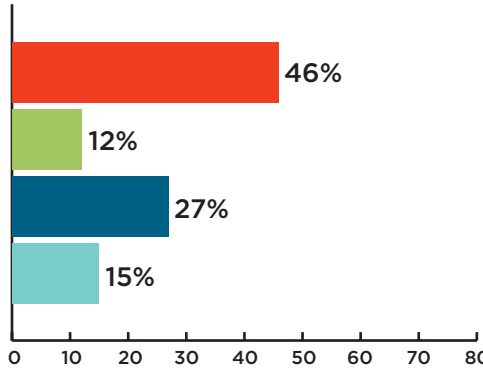
ITALY



POLAND



SPAIN



SWEDEN

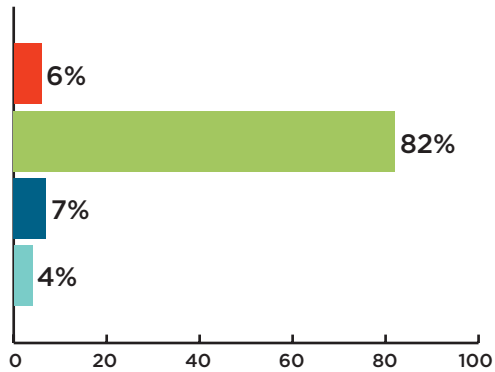
This representative survey was conducted by the international market research institute YouGov and polled 8.826 citizens from 8 EU countries in December 2020. It was commissioned by WeMove Europe, Save Our Seeds (Germany), Skiftet (Sweden), France Nature Environnement (FNE) (France), POLLINIS (France), OGM Dangers (France), Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND) (Germany), Deutscher Naturschutzring (DNR) (Germany), Umweltinstitut München (Germany), Za Zemiata (Bulgaria). Deviations from 100% are due to rounding.

GENE DRIVE ACCEPTANCE SURVEY

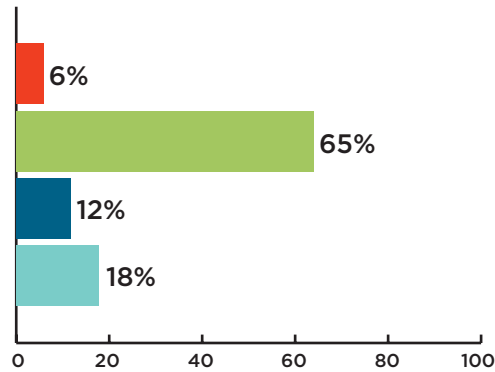
QUESTION 2

To what extent do you agree or disagree with the following statement:
Environmental releases of Gene Drive Organisms should be postponed until it is scientifically proven that their deployment will harm neither biodiversity, human health, agriculture nor peace.

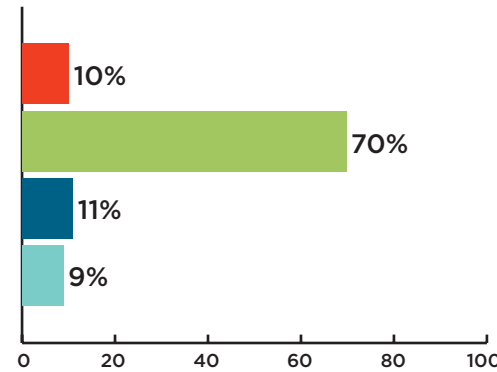
- Strongly / tend to disagree
- Strongly / tend to agree
- Neither agree nor disagree
- Don't know / No answer



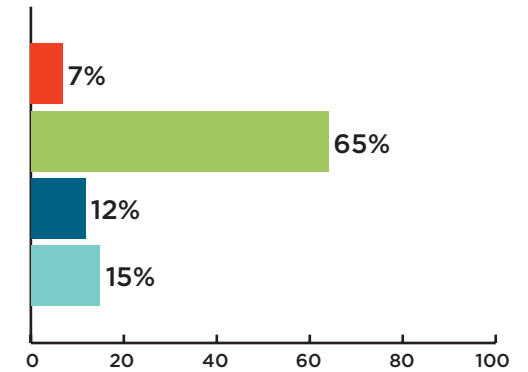
BULGARIA



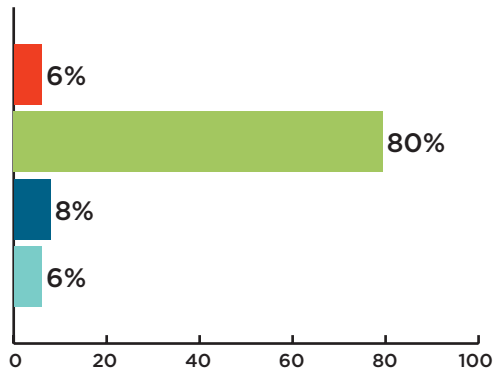
DENMARK



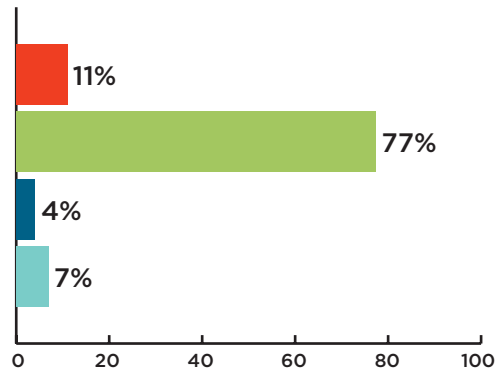
FRANCE



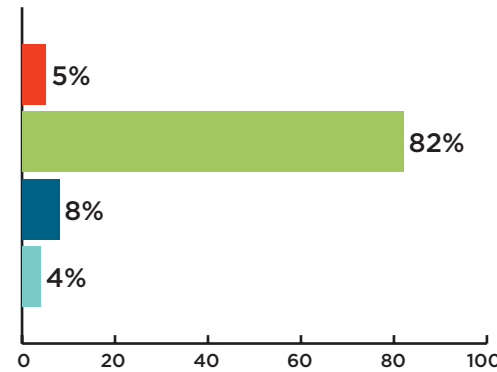
GERMANY



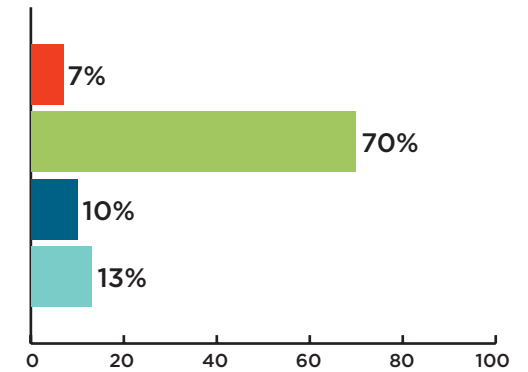
ITALY



POLAND



SPAIN



SWEDEN

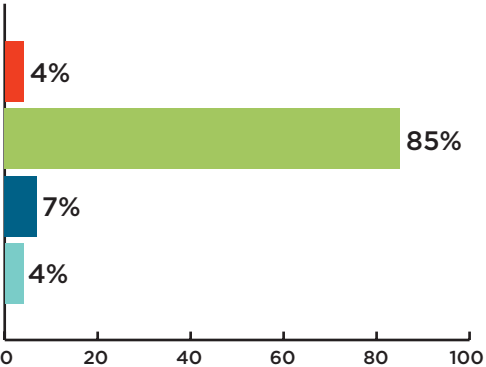
This representative survey was conducted by the international market research institute YouGov and polled 8.826 citizens from 8 EU countries in December 2020. It was commissioned by WeMove Europe, Save Our Seeds (Germany), Skiftet (Sweden), France Nature Environnement (FNE) (France), POLLINIS (France), OGM Dangers (France), Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND) (Germany), Deutscher Naturschutzring (DNR) (Germany), Umweltinstitut München (Germany), Za Zemiata (Bulgaria). Deviations from 100% are due to rounding.

GENE DRIVE ACCEPTANCE SURVEY

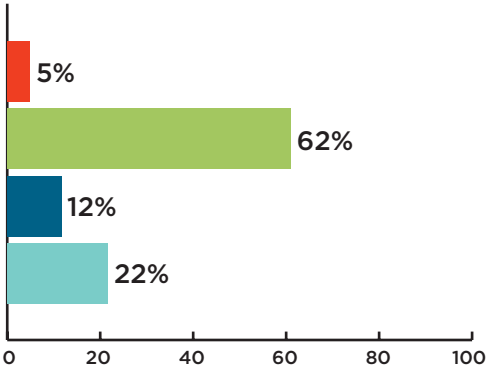
QUESTION 3

To what extent do you agree or disagree with the following statement: For Gene Drives that are designed to spread globally or have the potential to accidentally spread globally a global consensus should be required before any authorisation can be given to release Gene Drive Organisms the environment.

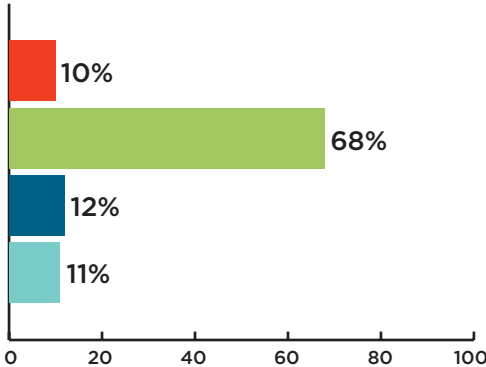
- Strongly / tend to disagree
- Strongly / tend to agree
- Neither agree nor disagree
- Don't know / No answer



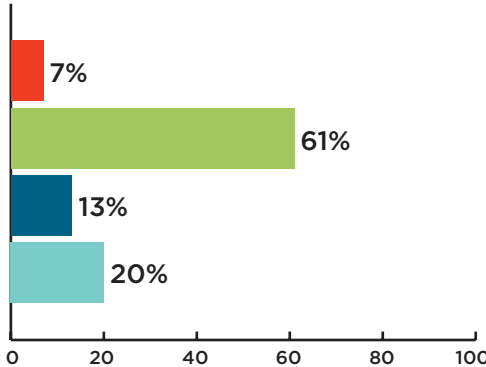
BULGARIA



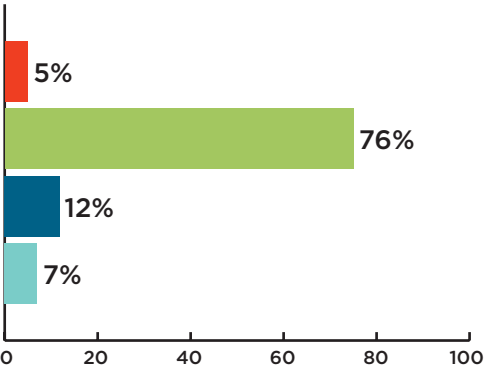
DENMARK



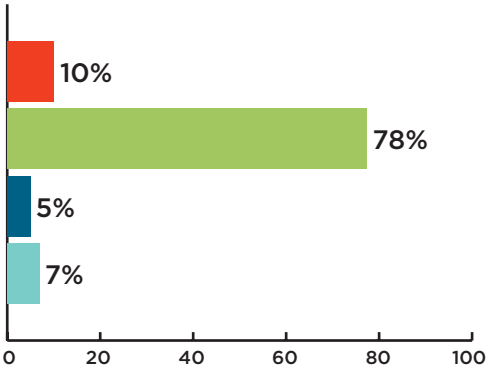
FRANCE



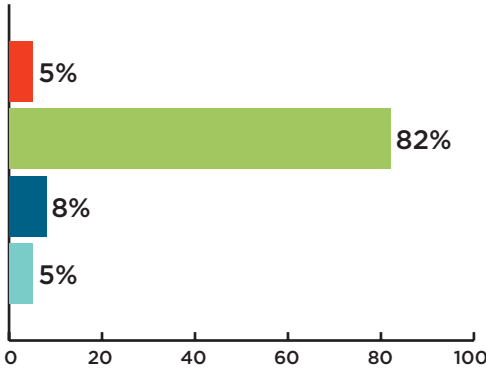
GERMANY



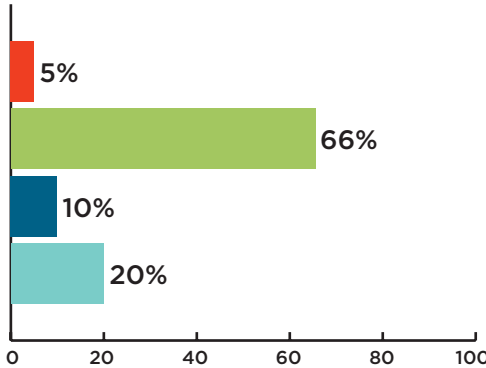
ITALY



POLAND



SPAIN



SWEDEN

This representative survey was conducted by the international market research institute YouGov and polled 8.826 citizens from 8 EU countries in December 2020. It was commissioned by WeMove Europe, Save Our Seeds (Germany), Skiftet (Sweden), France Nature Environnement (FNE) (France), POLLINIS (France), OGM Dangers (France), Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND) (Germany), Deutscher Naturschutzring (DNR) (Germany), Umweltinstitut München (Germany), Za Zemiata (Bulgaria). Deviations from 100% are due to rounding.