

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sans embargo



Zollikofen, le 8 juin 2021

## Les exploitations IP-SUISSE contribuent à la protection du climat

**Après plusieurs années de préparation, on y est: IP-SUISSE introduit son système à points pour la protection du climat et des ressources. Les exploitations contrôlées selon les directives d'IP-SUISSE contribuent donc progressivement à la protection du climat dans l'agriculture. Le but est ambitieux: Les émissions de gaz à effet de serre doivent diminuer d'ici 2025 de 10 pourcents sur la moyenne de toutes les exploitations labellisées.**

L'agriculture est responsable de 14 pourcents des émissions de gaz à effet de serre de la Suisse. Le nouveau système à points d'IP-SUISSE pour la protection du climat et des ressources montre comment ces émissions peuvent être réduites. Objectif: Les producteurs IP-SUISSE doivent d'ici 2025 diminuer de 10 pourcents leurs émissions de gaz à effet de serre tels que le CO<sub>2</sub>, le méthane ou le protoxyde d'azote par rapport à 2016.

### Des mesures éprouvées

Afin d'atteindre cet objectif, les paysannes et paysans disposent pour commencer de 19 mesures, dont l'effet de protection du climat a été calculé par Agroscope. Il y a entre autres une longue durée de vie des vaches laitières, la culture d'engrais verts avec légumineuses ou l'utilisation de charbon végétal (voir page 2 pour la vue d'ensemble complète).

Environ 10'000 paysannes et paysans IP-SUISSE sont donc invités à enregistrer les mesures mises en oeuvre sur leur exploitation dans le nouveau système à points. «Nos exploitations labellisées ne font pas que parler de protection du climat, elles appliquent chaque jour des mesures concrètes», souligne le président Andreas Stalder. Le système à points soutient et rend visibles les efforts des familles paysannes dans le domaine de la protection du climat et des ressources. De plus, le système à points encourage de nouvelles mesures pour continuer de diminuer les émissions de gaz à effet de serre respectivement pour le stockage permanent du CO<sub>2</sub> dans l'agriculture.



paysans pour  
des générations.

## Un engagement à long terme

La coccinelle d'IP-SUISSE signifie responsabilité personnelle, adaptation au marché et durabilité. En fait partie l'ambition des exploitations IP-SUISSE de pouvoir fournir avec les partenaires commerciaux une contribution à la protection du climat – que ce soit avec l'alimentation en phase chez les porcs ou l'utilisation de bois de chauffage au lieu de mazout. Ce qui est sûr, cela contribue aux efforts de l'organisation labellisatrice d'une agriculture suisse à la fois globalement durable et productive.

### Pour de plus amples informations :

IP-SUISSE Romandie

Jacques Demierre, Directeur d'IP-SUISSE Romandie: j.demierre@ipsuisse.ch , 021 614 04 72

Sarah Hofmann, Cheffe de projet du système à points pour la protection du climat et des ressources d'IP-SUISSE: sarah.hofmann@ipsuisse.ch , 031 910 60 00

**À propos d'IP-SUISSE:** Créée il y a plus de trente ans, l'«Association suisse des paysannes et paysans pratiquant la production intégrée» figure aujourd'hui parmi les organisations de producteurs agricoles les plus importantes de Suisse. Les quelque 18'500 paysannes et paysans IP-SUISSE produisent au sein de leurs exploitations familiales des denrées alimentaires de consommation courante dans le respect de l'environnement et du bien-être animal. Ils fournissent une contribution à l'encouragement de la biodiversité et à la protection du climat et des ressources.

*Site Web, Facebook, Twitter, Instagram*

## Les mesures avec lesquelles les exploitations IP-SUISSE fournissent une contribution à la protection du climat

C'est avec les mesures suivantes, calculées par Agroscope, que les exploitations IP-SUISSE contribuent à la diminution des émissions de gaz à effet de serre:

- ✓ **Capteurs solaires et installations photovoltaïques:** L'exploitation utilise des capteurs solaires pour l'approvisionnement en eau chaude ou une installation photovoltaïque pour la production d'électricité.
- ✓ **Bois de chauffage:** L'exploitation utilisent du bois au lieu de mazout pour chauffer.
- ✓ **Récupération de la chaleur lors du refroidissement du lait:** La chaleur résiduelle issue du refroidissement du lait est utilisée pour la production d'eau chaude.
- ✓ **Récupération de la chaleur de poulaillers chauffés:** La chaleur résiduelle issue des poulaillers chauffés est récupérée.
- ✓ **Engrais verts avec des légumineuses:** Entre deux cultures principales, le semis de légumineuse permet de fixer de l'azote de l'air, ce qui diminue les besoins d'engrais synthétiques et donc les émissions de gaz à effet de serre.
- ✓ **Charbon végétal:** L'exploitation utilise du charbon végétal pour fixer davantage de CO<sub>2</sub> dans le sol.
- ✓ **Agroforesterie:** En combinant arbres et cultures agricoles, des exploitations IP-SUISSE protègent le sol contre l'érosion, diminuent le lessivage d'éléments nutritifs, favorisent la biodiversité et contribuent au stockage permanent du CO<sub>2</sub>.
- ✓ **Pendillard:** L'exploitation utilise un pendillard pour épandre les engrais de ferme et diminue ainsi les émissions d'ammoniac et de protoxyde d'azote.
- ✓ **Couverture des fosses à lisier:** La couverture des réservoirs à lisier diminue les émissions d'ammoniac et de protoxyde d'azote.
- ✓ **Utilisation de digestats:** L'exploitation utilise des digestats d'une installation de biogaz pour la fumure, ce qui permet de réduire l'utilisation d'engrais synthétiques.
- ✓ **Augmentation du nombre de lactations des vaches laitières et des vaches mères:** L'exploitation augmente le nombre moyen de lactations de son troupeau de vaches, ce qui permet de réduire les émissions par kg de lait et de viande.
- ✓ **Alimentation de graines de lin pour les bovins:** La ration fourragère des vaches est complétée avec des graines de lin.
- ✓ **Alimentation en phases chez les porcs:** La teneur en protéines des aliments pour les porcs est adaptée aux besoins des animaux en fonction des différentes phases de croissance.



paysans pour  
des générations.

- ✓ **Semis direct, sous mulch ou en bandes fraisées:** L'exploitation économise du diesel en pratiquant des semis directs, sous mulch ou en bandes fraisées.
- ✓ **Remplacement régulier des couteaux de la faucheuse:** La consommation d'énergie des faucheuses est diminuée par un entretien permanent.
- ✓ **Eco Drive:** Conduite réfléchie, pneus adaptés et entretien soigneux permettent de diminuer la consommation de diesel.
- ✓ **Achat de courant vert:** Au lieu du mix de courant standard suisse, l'exploitation en achète un à base de 100 % d'énergies renouvelables.
- ✓ **Installation de traite avec variateur de fréquence:** À l'aide d'un variateur de fréquence et un capteur de vide d'air, la consommation d'énergie du système de traite peut être considérablement réduite.
- ✓ **Recyclage des plastiques de silo:** L'exploitation recycle les films plastiques qui entourent les balles de silo ou recouvrent les silos au lieu de les éliminer avec les ordures incinérables.

*Des informations supplémentaires sur la protection du climat et des ressources dans l'agriculture se trouvent ici.*