

## EN - Picard APILeg Vegetables

Concerned about preserving the environment and the health of its consumers, since 2015 Picard has been in partnership with its industrial vegetable processor ARDO, the INRAE (French national research institute for agriculture, food and the environment) and the CAB (Chamber of Agriculture of Brittany), to identify solutions to limit the environmental impact of its Vegetables. The **APILeg project** is the result of this collaboration. Its aim is to build innovative cropping systems by increasing the use of agroecological practices, which lead directly or indirectly to reducing the need for fertilisers and pesticides (fungicides, herbicides and insecticides).

### *Did you know?*

The products we consume have an impact on the environment throughout their life cycle: from the agricultural production stage to consumption. Agricultural practices are, on average, responsible for around 60%\* of the environmental impact of vegetables. This is mainly due to chemical inputs and the fuel required to operate agricultural machinery. We, therefore, want to act at the farm level, to enable the greatest possible reduction in our carbon and biodiversity footprints, which are linked.

### *What are the benefits of the APILeg project?*

#### **1. Agroecological practices**

Each farmer involved must implement at least 10 agroecological practices, out of a possible 31. An agronomic advisor specific to the project monitors them individually and collectively. They regularly accompany the farmers in their fields to ensure compliance with the “specifications”.

To consider the entire ecosystem of the farm, the implementation of agroecological practices is not just limited to Picard vegetable plots.

*Examples of agroecological practices:*



1. *Action on the soil: reduced ploughing and mechanical or thermal weeding*
2. *Varietal selection: association of varieties in the same plot and use of resistant varieties*

3. *Crop observation: use of decision-making support tools to coordinate and avoid treatments/fertilisers*
4. *Modification of the phytosanitary protocol: observations of weeds, pests and diseases for the systematic use of phytosanitary products and biological control (use of living organisms to combat pests)*
5. *Promotion of biodiversity: installation of nesting boxes for birds of prey and flower strips*
6. *Action on rotation: plant cover to protect soil from erosion and diversified crop rotation*

*Proof that the project is working?* On average, APILeg farmers have reduced the quantity of phytosanitary products used per hectare on their vegetable production by 19%\*\*, and by 14%\*\* on their cereal production.

## **2. No pesticide residue\*\*\***

The vegetables marketed as part of the APILeg project meet the requirements of our "no pesticide residue<sup>1</sup>" initiative. To achieve "no pesticide residue", agricultural technicians support the producers involved in this initiative in limiting the use of pesticides to what is strictly necessary. An independent accredited laboratory then checks each batch of vegetables. The quantification limit is set at 0.01 mg/kg for each molecule investigated. Find out more: [Link to associated SRP page](#)

### **What's next?**

We are delighted to be currently supporting around 20 Breton producers in this agroecological project. We hope that this approach will encourage other projects and inspire neighbouring farmers.

To sustain the initiative, we pay an economic valuation to farmers who follow the APILeg specifications. As a consumer, you play an active role in the food transition: by purchasing APILeg vegetables, you participate in the financing, and therefore development, of this more environmentally friendly approach.

See the interviews with Stéphane, David, Michel, Patrick and Yvann, farmers involved in the APILeg initiative: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560\\_ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560_ECU)

---

\*\*\* Quantification limit of 0.01 mg/kg for each molecule tested. Analytical control performed by an accredited independent laboratory.

## IT - Gli ortaggi Picard APILeg

Attenta a preservare l'ambiente e la salute dei suoi consumatori, dal 2015 Picard collabora con il suo trasformatore ortofrutticolo industriale ARDO, nonché con l'INRAe (Istituto Nazionale di Ricerca per l'Agricoltura, l'Alimentazione e l'Ambiente) e la CAB (Camera dell'Agricoltura della Bretagna), al fine di individuare le leve che permettano di limitare l'impatto ambientale dei propri Ortaggi. Da questa collaborazione è nato il progetto **APILeg**. L'obiettivo è costruire sistemi di coltura innovativi, moltiplicando le pratiche agroecologiche che portino direttamente o indirettamente a limitare l'impiego di fertilizzanti e pesticidi (fungicidi, erbicidi, insetticidi).

### *Alcuni dati da conoscere*

I prodotti che consumiamo generano impatti ambientali durante tutto il loro ciclo di vita: dalla fase di produzione agricola al loro consumo. Le pratiche agricole sono, in media, responsabili di circa il 60%\* dell'impatto ambientale degli ortaggi. Ciò è dovuto in particolare agli additivi chimici e al carburante necessario per le macchine agricole. Il nostro desiderio è quindi agire a livello aziendale per consentire la massima riduzione delle nostre impronte di carbonio/biodiversità, che sono legate.

### *Vantaggi del progetto APILeg*

#### **3. Pratiche agroecologiche**

Ogni agricoltore aderente deve attuare almeno 10 pratiche agroecologiche sulle 31 possibili. Gli agricoltori sono monitorati individualmente e collettivamente da un consulente agronomico dedicato al progetto. In particolare, quest'ultimo li accompagna regolarmente sul campo per garantire il rispetto del "disciplinare".

Al fine di considerare l'intero ecosistema dell'azienda, l'attuazione delle pratiche agroecologiche non si limita solo agli orti Picard.

*Esempi di pratiche agroecologiche:*



**7. Azione sul campo: riduzione dell'aratura e del diserbo meccanico o termico**

8. *Scelta delle varietà: associazione di specie nello stesso appezzamento e utilizzo di varietà resistenti*
9. *Osservazione delle colture: utilizzo di strumenti di supporto alle decisioni per gestire ed evitare trattamenti/fertilizzanti*
10. *Modifica del protocollo fitosanitario: osservazioni degli organismi nocivi (infestanti, parassiti, malattie) per l'uso sistematico di prodotti fitosanitari e biodisersbo (uso di organismi vivi per combattere gli organismi nocivi)*
11. *Promozione della biodiversità: installazione di cassette nido per rapaci e di strisce fiorite*
12. *Azione sulla rotazione: copertura vegetale per la protezione del suolo dall'erosione e rotazione diversificata delle colture*

*La prova che il progetto funziona?* In media, gli agricoltori APILeg hanno ridotto del 19%\*\* la quantità di prodotti fitosanitari per ettaro utilizzata nella produzione di ortaggi e del 14%\*\* quella utilizzata nella produzione di cereali.

#### **4. Senza residui di pesticidi\*\*\***

Gli ortaggi commercializzati nell'ambito del progetto APILeg soddisfano i requisiti del nostro approccio "senza residui di pesticidi<sup>2</sup>". Per ottenere l'assenza di residui, i produttori impegnati in questo approccio sono affiancati da tecnici agricoli in modo da limitare l'uso di pesticidi allo stretto necessario. Ciascun lotto di ortaggi viene poi controllato da un laboratorio accreditato indipendente. Il limite di quantificazione è fissato a 0,01 mg/kg per ciascuna delle molecole ricercate. Per saperne di più: collegamento di rimando alla pagina SRP associata

#### **E per il futuro?**

Siamo felici di sostenere attualmente una ventina di produttori bretoni in questo progetto agroecologico. Ci auguriamo che questo approccio possa stimolare altri progetti e ispirare gli agricoltori vicini.

Per perpetuare l'approccio, versiamo un valore economico agli agricoltori che rispettano le specifiche APILeg.

Ogni singolo consumatore è protagonista della transizione alimentare: quando acquista un ortaggio APILeg partecipa al finanziamento e, di conseguenza, allo sviluppo di questo approccio più virtuoso per l'ambiente.

Per leggere le interviste a Stéphane, David, Michel, Patrick e Yvann, agricoltori coinvolti nell'approccio APILeg: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560- ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560- ECU)

---

\*\*\* Limite di quantificazione di 0,01 mg/kg per ciascuna delle molecole ricercate. Controllo analitico effettuato da un laboratorio indipendente e accreditato.

## NL - De Picard APILeg-groenten

Omdat we bezorgd zijn over het behoud van het milieu en de gezondheid van onze consumenten, werkt Picard sinds 2015 samen met industriële groenteverwerker ARDO, het INRAe (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) en de CAB (Chambre d'Agriculture de Bretagne) om manieren te vinden om de milieu-impact van onze groenten te beperken. Uit deze samenwerking is het **APILeg**-project voortgekomen. Het doel is om innovatieve teeltsystemen op te bouwen door agro-ecologische praktijken te bevorderen die direct of indirect leiden tot de beperking van het gebruik van meststoffen en pesticiden (fungiciden, herbiciden, insecticiden).

### *Wist u dat...?*

De producten die we consumeren hebben gedurende hun hele levenscyclus een impact op het milieu: van de landbouwproductiefase tot de consumptie. Landbouwpraktijken zijn gemiddeld verantwoordelijk voor ongeveer 60%\* van de milieu-impact van groenten. Dit komt vooral door de chemische input en de brandstof die nodig is voor landbouwmachines. Daarom willen we handelen op het niveau van de landbouwbedrijven om onze koolstof/biodiversiteitsvoetafdruk zo veel mogelijk te verkleinen.

### *Wat zijn de voordelen van het APILeg-project?*

#### **5. Agro-ecologische praktijken**

Elke geëngageerde landbouwer moet minstens 10 van de 31 mogelijke agro-ecologische praktijken implementeren. Landbouwers worden individueel en collectief gemonitord door een agronomisch adviseur die zich met het project bezighoudt. Die begeleidt hen regelmatig op het terrein om de naleving van de specificaties te garanderen.

Om het hele ecosysteem van het landbouwbedrijf in beschouwing te nemen, beperkt de implementatie van agro-ecologische praktijken zich niet alleen tot de groentekwekerijen van Picard.

*Voorbeelden van agro-ecologische praktijken:*



13. Bodem: vermindering van ploegen en mechanisch of thermisch wieden
14. Teeltkeuze: Associatie van gewassen op hetzelfde perceel en gebruik van resistente gewassen
15. Gewasobservatie: gebruik van beslissingsondersteunende hulpmiddelen om behandelingen/meststoffen te sturen en te vermijden
16. Wijziging van het fytosanitaire protocol: observatie van bioagressoren (onkruid, plagen, ziekten) voor het systematische gebruik van fytosanitaire producten en biologische bestrijding (gebruik van levende organismen om bioagressoren te bestrijden)
17. Bevordering van de biodiversiteit: plaatsing van roofvogelnestkasten en bloemenstroken
18. Gewassenrotatie: plantenbedekking als bodembescherming tegen erosie en gediversifieerde teeltwisseling

*Bewijs dat het project succesvol is?* Gemiddeld verminderden APILeg-landbouwers de hoeveelheid fytosanitaire producten die per hectare werden gebruikt voor hun groenteproductie met 19%\*\*, en met 14%\*\* voor hun graanproductie.

#### **6. Zonder sporen van pesticiden\*\*\***

De groenten die in het kader van het APILeg-project op de markt worden gebracht, voldoen aan de eisen van onze "zonder sporen van pesticiden"<sup>3</sup>-aanpak. Om sporen van pesticiden te voorkomen, worden producenten die bij deze aanpak betrokken zijn ondersteund door landbouwtechnici om het gebruik van pesticiden tot het strikt noodzakelijke te beperken. Elke partij groenten wordt vervolgens gecontroleerd door een onafhankelijk geaccrediteerd laboratorium. De bepaalbaarheidsgrens is vastgesteld op 0,01 mg/kg voor elk van de onderzochte moleculen. Meer weten: [Linkverwijzing naar bijbehorende SRP-pagina](#)

#### **En verder?**

We zijn verheugd dat we momenteel een twintigtal Bretonse producenten kunnen ondersteunen in dit agro-ecologische project. We hopen dat deze aanpak andere projecten kan stimuleren en omliggende landbouwers kan inspireren.

Om deze aanpak te ondersteunen, zorgen we voor een economische waardering van landbouwers die de APILeg-specificaties respecteren.

Als consument bent u een speler in de voedseltransitie: door een APILeg-groente te kopen, neemt u deel aan de financiering en dus aan de ontwikkeling van een meer deugdzame aanpak voor het milieu.

Bekijk de interviews met Stéphane, David, Michel, Patrick en Yvann, landbouwers die betrokken zijn bij de APILeg-aanpak: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560-ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560-ECU)

---

\*\*\* Bepaalbaarheidsgrens van 0,01 mg/kg voor elk van de onderzochte moleculen. Analytische controle uitgevoerd door een onafhankelijk en erkend laboratorium.

## SE - Picards APILeg-grönsaker

Picard, som månar om att bevara miljön och om konsumenternas hälsa, har sedan 2015 samarbetat med ARDO som odlar och behandlar grönsaker, INRAE (Institut Nationale de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) och CAB (Chambre d'Agriculture de Bretagne), för att identifiera drivkrafter för att begränsa miljöpåverkan från sina grönsaker. Ur detta samarbete föddes APILeg-projektet. Målet är att konstruera innovativa odlingssystem genom att mångfaldiga agroekologiska metoder som direkt eller indirekt leder till att användningen av gödningsmedel och bekämpningsmedel (fungicider, herbicider, insekticider) begränsas.

### *Visste du att ...*

de produkter som vi konsumerar genererar miljöpåverkan under hela sin livscykel, från produktionsstadiet i jordbruket till dess att de konsumeras. Jordbruksmetoderna står i genomsnitt för cirka 60 %\* av grönsakernas miljöpåverkan. Detta beror särskilt på kemikalier och det bränsle som behövs för jordbruksmaskinerna. Vi skulle därför vilja agera på gårdsnivå för att möjliggöra den största minskningen av våra fotavtryck kopplade till koldioxid och biologisk mångfald.

### *Vilka är fördelarna med APILeg-projektet?*

#### **7. Agroekologiska metoder**

Varje engagerad jordbrukare måste implementera minst 10 agroekologiska metoder av 31 möjliga. Jordbrukarna övervakas individuellt och kollektivt av en agronomisk rådgivare som är särskilt utvald för projektet. Rådgivarna följer regelbundet med dem ut på fälten för att säkerställa att "specifikationerna" följs.

För att ta hänsyn till hela gården ekosystem begränsas inte implementeringen av agroekologiska metoder bara till Picards grönsaksodlingar.

*Exempel på agroekologiska metoder:*



19. Åtgärder på plats: minskning av mekanisk eller termisk plöjning och ogräsrensning

20. *Sortval: sammansättningen av arter i samma odling och användningen av motståndskraftiga sorter*
21. *Observation av grödorna: användning av verktyg för beslutsstöd för att styra och undvika behandlingar/gödningsmedel*
22. *Ändring av växtskyddsprotokollet: observationer av skadedjur (ogräs, skadedjur, sjukdomar) för systematisk användning av växtskyddsprodukter och biologisk bekämpning (användning av levande organismer för att bekämpa skadedjur)*
23. *Främja biologisk mångfald: montering av holkar för rovfåglar och anläggning av blomrabatter*
24. *Växelbruksåtgärder: vegetationstäcke för markskydd mot erosion och växelbruksystem*

*Bevis på att projektet är framgångsrikt?* APILeg-jordbrukarna minskade mängden växtskyddsprodukter som användes per hektar i sin grönsaksproduktion med i genomsnitt 19 %\*\* och i sin spannmålsproduktion med 14 %\*\*.

#### **8. Utan rester av bekämpningsmedel\*\*\***

Grönsakerna som marknadsförs som en del av APILeg-projektet uppfyller kraven i vår strategi "Utan rester av bekämpningsmedel<sup>4</sup>". För att inte få några rester får de producenter som arbetar med denna strategi stöd av jordbrukstekniker för att begränsa användningen av bekämpningsmedel till vad som är absolut nödvändigt. Varje parti grönsaker kontrolleras sedan av ett ackrediterat oberoende laboratorium. Kvantifieringsgränsen för undersökta molekyler ligger på 0,01 mg/kg för var och en. Om du vill veta mer: [Länkhänvisning till kopplad SRP-sida](#)

#### **Och vad händer framöver?**

Vi är glada över att för närvarande kunna stödja ett tjugotal producenter i Bretagne i detta agroekologiska projekt. Vi hoppas att denna strategi ska kunna stimulera andra projekt och inspirera jordbrukare i grannskapet.

För att upprätthålla strategin betalar vi en ekonomisk ersättning till jordbrukare som följer APILeg-specifikationerna.

Som konsument är du en aktör i livsmedelsomställningen: genom att köpa en APILeg-grönsak deltar du i finansieringen och fölaktligen i utvecklingen av denna mer positiva strategi för miljön.

Lyssna på intervjuerna med Stéphane, David, Michel, Patrick och Yvann, jordbrukare som arbetar med APILeg-strategin: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560- ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560- ECU)

---

\*\*\*Kvantifieringsgräns på 0,01 mg/kg för var och en av de undersökta molekylerna. Analytisk kontroll utförs av ett oberoende och ackrediterat laboratorium.

## NO - Picards APILeg-grønnsaker

Picard er opptatt av å verne om både miljøet og forbrukernes helse, og har derfor siden 2015 samarbeidet med ARDO, som dyrker og behandler grønnsaker, INRAE (Institut Nationale de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) og CAB (Chambre d'Agriculture de Bretagne) for å finne ut hvordan miljøpåvirkningen knyttet til grønnsakene best kan begrenses. Dette samarbeidet har munnet i prosjektet **APILeg**. Målet her er å få til innovative dyrkingssystemer ved å mangfoldiggjøre de agroøkologiske metodene som direkte eller indirekte begrenser bruken av gjødsel og plantevernmidler (fungicider, herbicider, insekticider).

### *Visste du at ...*

Produktene vi konsumerer, har en miljøpåvirkning under hele livssyklusen: fra de produseres i jordbruksproduksjonen står i gjennomsnitt for ca. 60 %\* av grønnsakenes miljøpåvirkning. Årsaken er først og fremst bruken av kjemikalier og drivstoff til jordbruksmaskinene. Vi ønsker derfor å agere på gårdsnivå for i størst mulig grad å redusere karbonavtrykket vårt og den negative innvirkningen på biodiversiteten.

### *Hva er fordelene med APILeg-prosjektet?*

#### **9. Agroøkologiske metoder**

Alle gårdbrukere som deltar, må gjøre bruk av minst 10 av de 31 tilgjengelige agroøkologiske metodene. Gårdbrukerne følges opp enkeltvis og kollektivt av en agronomisk rådgiver som jobber spesifikt med dette prosjektet. Rådgiverne blir med jevne mellomrom med ut på åkrene for å forsikre seg om at prosjektforpliktelsene faktisk innfris.

Det komplette økosystemet på gården tas hensyn til, slik at implementeringen av agroøkologiske metoder ikke begrenses utelukkende til grønnsaksavlingene for Picard.

*Eksempler på agroøkologiske metoder:*



26. *Variasjon i arter: sammensetningen av arter på én og samme parsell samt bruk av motstandskraftige sorter*
27. *Observasjon av avlingene: bruk av verktøy for å administrere og unngå behandling/gjødsling*
28. *Endring i den fytosanitære protokollen: observasjoner av bioaggressorer (ugress, skadedyr, sykdommer) for systematisk bruk av fytosanitære produkter og biologisk bekjempelse (bruk av levende organismer for å få bukt med bioaggressorer)*
29. *Tilrettelegging for biologisk mangfold: installering av reirkasser for rovfugler og anlegging av blomsterrabatter*
30. *Vekselbruk: vegetasjonsdekke for å beskytte jorden mot erosjon, og veksling mellom plantene som dyrkes*

*Dokumentasjon på at prosjektet har effekt?* APILeg-gårdbrukerne hadde en gjennomsnittlig reduksjon i bruken av fytosanitære produkter per hektar på 19 %\*\* i grønnsaksproduksjonen og 14 %\*\* i kornproduksjonen.

#### **10. Ingen rester av plantevernmidler\*\*\***

Grønnsakene som markedsføres i APILeg-prosjektet, innfrir kravene våre om «ingen rester av plantevernmidler<sup>5</sup>». For å nå målet om null rester får de aktuelle gårdbrukerne hjelp av jordbrukssekspert til å minimere bruken av plantevernmidler. Hvert parti med grønnsaker kontrolleres senere av et akkreditert uavhengig laboratorium. Kvantifiseringsgrense for de undersøkte molekylene er 0,01 mg/kg for hvert molekyl. For mer informasjon: [Kobling til tilknyttet SRP-side](#)

#### **Hva skjer videre?**

Det gleder oss at vi i dette agroøkologiske prosjektet per i dag kan støtte et tjuetalls produsenter i Bretagne. Håpet vårt er at dette tiltaket kan gi tilskyndelse til ytterligere prosjekter og inspirere flere gårdbrukere.

For å holde prosjektet i gang utbetales vi en økonomisk kompensasjon til gårdbrukerne som innfrir APILeg-forpliktelsene.

Du som forbruker spiller en aktiv rolle i næringsmiddelomstillingen: ved å kjøpe APILeg-grønnsaker er du med på å finansiere, og dermed videreføre denne positive miljøstrategien.

Les intervjuene med gårdbrukerne Stéphane, David, Michel, Patrick og Yvann, som tar aktivt del i APILeg-prosjektet: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560\\_ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560_ECU)

---

\*\*\* Kvantifiseringsgrense for de undersøkte molekylene er 0,01 mg/kg for hvert molekyl. Analytisk kontroll utført av et uavhengig, akkreditert laboratorium.

## Picard-grøntsager – projekt APILeg

Picard engagerer sig i at bevare miljøet og forbrugernes sundhed og har siden 2015 haft tilknytning til sin industrielle grøntsagsforarbejder ARDO, INRAe (det nationale forskningsinstitut for landbrug, fødevarer og miljø) og CAB (Bretagnes landbrugskammer) for at identificere foranstaltninger, der kan begrænse miljøpåvirkningen af sine grøntsager. Ud fra dette samarbejde opstod **APILeg**-projektet. Målet er at skabe innovative dyrkningssystemer og samtidig øge antallet af agroøkologiske metoder, som direkte eller indirekte fører til at begrænse brugen af gødning og pesticider (fungicider, herbicider, insekticider).

### Vidste du?

De produkter, vi forbruger, skaber miljøpåvirkninger i løbet af hele deres livscyklus: Lige fra de produceres af landbruget til de forbruges. Landbrugsmetoderne er i gennemsnit ansvarlig for omkring 60 %\* af grøntsagers miljøpåvirkninger. Det skyldes især kemiske stoffer og det brændstof, som bruges af landbrugsmaskinerne. Vores ønske er derfor at handle på bedriftsniveau for at muliggøre den største reduktion af vores forbundne CO<sub>2</sub>-aftryk og påvirkning af biodiversitet.

### Hvad er fordelene ved APILeg-projektet?

#### 11. Agroøkologiske metoder

Hver tilknyttet landbruger skal implementere mindst 10 agroøkologiske metoder ud af 31 mulige. Der føres individuelt og kollektivt tilsyn med landbrugerne af en agronomisk rådgiver fra projektet. Rådgiveren vil regelmæssigt følge dem i marken for at garantere overholdelsen af "kravspecifikationerne".

For at tage højde for hele bedriftens økosystem er implementeringen af de agroøkologiske metoder ikke kun begrænset til marker med Picard-grøntsager.

Eksempler på agroøkologiske metoder:



- 31. Handling i marken: reduktion af jordbearbejdning og mekanisk eller termisk ukrudtsbekæmpelse*
- 32. Valg af sorter: kombination af arter på samme mark og brug af resistente sorter*
- 33. Observation af afgrøder: anvendelse af værktøjer til at støtte beslutninger for at styre og undgå behandlinger/gødning*
- 34. Ændring af plantesundhedsprotokollen: observationer af skadegørere (ukrudt, skadedyr, sygdomme) til systematisk brug af plantebeskyttelsesmidler og biologisk bekæmpelse (brug af levende organismer til bekæmpelse af skadegørere)*
- 35. Fremme af biodiversitet: installation af redekasser til rovfugle og installation af blomsterbælter*
- 36. Handling via sædkifte: plantedække til jordbeskyttelse mod erosion og diversificeret sædkifte*

*Bevis på at projektet er vellykket? I gennemsnit reducerede APILeg-landbrugere mængden af plantebeskyttelsesmidler brugt pr. hektar i deres grøntsagsproduktion med 19 %\*\* og med 14 %\*\* i deres kornproduktion.*

#### **12. Uden pesticidrester\*\*\***

De grøntsager, der markedsføres som en del af APILeg-projektet, opfylder kravene i vores tilgang "ingen pesticidrester<sup>6</sup>". For at undgå rester ledsages producenter, der anvender denne tilgang, af landbrugsteknikere for at begrænse brugen af pesticider til det strengt nødvendige. Hvert parti grøntsager kontrolleres derefter af et uafhængigt godkendt laboratorium. Kvantificeringsgrænsen for de undersøgte molekyler er på 0,01 mg/kg for hvert af de undersøgte molekyler. Hvis du vil vide mere:  
[Link til tilknyttet SRP-side](#)

#### **Og derefter?**

Vi er glade for i øjeblikket at støtte omkring tyve bretonske producenter i dette agroøkologiske projekt. Vi håber, at denne tilgang kan stimulere andre projekter og inspirere nabolandbrugere.

For at tilgodese denne tilgang yder vi et økonomisk tilskud til landbrugere, der respekterer kravspecifikationerne fra APILeg.

Som forbruger er du en aktør i fødevareomstillingen: Når du køber en APILeg-grøntsag, deltager du i finansieringen og således i udviklingen af denne tilgang, som i højere grad tilgodeser miljøet.

Oplev interviewene med Stéphane, David, Michel, Patrick og Yvann, som er landbrugere involveret i APILeg-tilgangen: [https://re.linkedin.com/posts/picard\\_apileg-activity-7027315464821186560- ECU](https://re.linkedin.com/posts/picard_apileg-activity-7027315464821186560- ECU)

---

\*\*\* Kvantificeringsgrænse på 0,01 mg/kg for hvert af de undersøgte molekyler. Analytisk kontrol udført af et uafhængigt og akkrediteret laboratorium.