



<b>Algemene gegevens</b>	
TKI-Nummer	AF-EU-17014
Titel	Diverimpacts
Topsector (A&F of T&U)	A&F
Projectleider (onderzoek)	Antoine Messean (INRA, algemeen projectleider), Wijnand Sukkel, projectleider WR deel
Werkelijke startdatum	1 mei 2017
Werkelijke einddatum	1 mei 2022
Korte omschrijving inhoud	Het project Diverimpacts richt zich op de agronomische, ecologische en economische effecten van gewasdiversiteit in tijd en ruimte. Hierbij gaat het zowel om de primaire productie als om de belemmeringen en 'lock ins' in de 'upstream' (mechanisatie, genetica etc) en de 'downstream' ketens. De Nederlandse inbreng richt zich voor een belangrijk deel op de uitvoering van een drietal 'case studies', de begeleiding van multi-actor processen en op het uitvoeren van een aantal experimenten rond gewasdiversiteit in de ruwvoederproductie en in de akkerbouw/vollegrondsgroententeelt.

<b>Uitvoerende partijen</b>	
Betrokken kennisinstellingen	Nederlandse kennispartijen: Wageningen University FarmingSystemsEcology; Wageningen Research (PAGV)
Overige partijen	Nederlandse overige partijen: Bionext, Bv ERF, verschillende Nederlandse bedrijfslevenpartijen participeren in 'case studies' Het EU project Diverimpacts werkt zeer nauw samen met de private partijen in de PPS en Ruwvoeder en bodemmanagement en Beter Bodembeheer.

<b>Planning en voortgang</b>	
Loopt het project volgens planning? Indien er wijzigingen zijn t.o.v. de plannen, geef hierop een toelichting. Indien er knelpunten zijn, geef hiervan een korte beschrijving	Project verloopt volgens planning

<b>Highlights: geef een korte beschrijving van de belangrijkste resultaten</b> (deze beschrijving wordt als publieke samenvatting op de websites van de TKI's/topsectoren geplaatst)	
Het Diverimpacts project is in mei 2017 gestart. De belangrijkste producten tot nu toe zijn de kick-of meeting in Frankrijk, de website en een data management plan. De belangrijkste resultaten en activiteit in 2017 waren:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organiseren van een 'case study'groep rond gewasdiversiteit in de maisteelt (met nauwe verbinding met de PPS ruwvoeder en bodemmanagement) (WP2)</li> <li>• Organiseren, uitvoeren en begeleiden van workshops/cursussen voor stakeholder management met de casestudy leaders en monitors, dit voor 25 Europese case studies (WP2)</li> <li>• ontwerp experimenten rond gewasdiversiteit in de maisteelt (WP3)</li> <li>• ontwerp experimenten rond gewasdiversiteit in de akkerbouw/groententeelt (WP3)</li> </ul>	

- uitvoering experimenten met mengteelten van erwten en tarwe (WP3)

<b>Aantal opgeleverde producten</b> (geef in een bijlage de titels en/of omschrijving van de producten of een link naar de producten op openbare websites)					
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/workshops/invited lectures	Aangevraagde octrooien/first filings	Spin-offs (*)
0	0	4	2	0	0

(\*) Hiermee wordt bedoeld: contractonderzoek dat voortkomt uit dit project, aanvullende subsidies die zijn verkregen en spin-off bedrijvigheid.

Verwacht u het komende jaar een octrooiaanvraag?	nee
--	-----

### **Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website**

#### **Kennisonline**

<https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Onderzoeksprojecten-LNV/Expertisegebieden/kennisonline/DiverIMPACTS-gewasdiversiteit-als-basis-voor-duurzame-Europese-productieketens-1.htm>

#### Vakbladartikel

Erf: landbouwbedrijf met ruimte voor experimenten. Ekoland.  
<http://www.erfbv.nl/nl/download/17/rnd,964434>

#### Vakbladartikel

Strokenteelt klaar voor de praktijk' D. van Apeldoorn, W. Rossing, G. Oomen. Mei 2017, Ekoland.  
<http://edepot.wur.nl/420314>

#### Vakbladartikel

'Minder ziekten en hogere opbrengsten' J. Beekman. 13 september 2017, Boerderij achtergrond Akkerbouw.  
<http://www.boerderij.nl/Akkerbouw/Achtergrond/2017/9/Minder-ziekten-en-hogere-opbrengsten-182729E/>

#### Presentatie

'Strokenteelt: Strookt het wel met de praktijk?' D. van Apeldoorn, W. Sukkel, W. Rossing. 19 januari 2017, Bio Beurs, Zwolle.  
<http://edepot.wur.nl/405825>

#### Artikel

'Gewassen mengen werkt beter' M. de Boo. 14 juni 2017, Wageningen WORLD.  
[https://issuu.com/wageningenur/docs/ww2017\\_02\\_nl/39](https://issuu.com/wageningenur/docs/ww2017_02_nl/39)

#### Film

'Strokenteelt van ERF' 3 augustus 2017, RTL 4 Foodmakers.  
<https://www.erfbv.nl/nl/actueel/22/strokenteelt-van-erf-in-foodmakers>