

<b>Actienr.</b>	Nr.6
<b>Benaming van de actie</b>	<b>Meting van de waarde van de ecosystemendienst bestuiving</b>
<b>Hoofdthema</b>	Kennisverbetering (Hoofdthema 1)
<b>Subthema</b>	Onderzoek (Subthema 1)
<b>Context</b>	Om het belang en de risico's verbonden aan de achteruitgang van wilde bestuivers op het terrein te kunnen identificeren, is het belangrijk om ecosystemendiensten te verbeteren zodat deze op hun juiste waarde geschat worden en ze niet uitgeput worden. Bestuivers moeten ook behouden blijven omwille van hun intrinsieke waarde en niet alleen voor hun economische waarde.
<b>Beschrijving</b>	<p><b>-De functie en de ecosystemendiensten van de bestuiving door alle bestuivende insecten samen in kaart brengen en meten, specifiek voor wilde bestuivers</b> met betrekking tot gecultiveerde planten (ecosysteemdiensten) en van wilde planten (ecosysteefunctie). Dit onderzoek kan geografisch en op basis van de planten – bestuiversnetwerken opgedeeld worden.</p> <p><b>-De factoren in kaart brengen die een impact kunnen hebben op de bestuiving</b> en mogelijke risicogebieden identificeren.</p> <p><b>-Andere door bestuivers geleverde diensten identificeren en onderzoeken</b> en hun bovenop hun economische waarde een intrinsieke waarde toekennen.</p>
<b>Actievoorbeelden</b>	-Onderzoek naar de waarde van de bestuivingsdiensten in België (Jacquemin <i>et al.</i> 2017: <a href="https://orbi.uliege.be/bitstream/2268/213833/1/OE_article_13738.pdf">https://orbi.uliege.be/bitstream/2268/213833/1/OE_article_13738.pdf</a> )
<b>Indicatoren</b>	-Aantal lopende onderzoeken naar ecosystemefuncties en diensten -Aantal wetenschappelijke publicaties in toonaangevende magazines
<b>Soorten partijen</b>	<u>Realisatie van het wetenschappelijk onderzoek</u> : partijen uit de kennissector <u>Tussenpersonen en hulp op het terrein</u> : partijen uit de landbouwsector, partijen uit het natuurbehoud
<b>Frans projectdeel</b>	<u>Voorzien</u> : ANR, FRB, Casdar, RMT « Biodiversité et Agriculture » INRA, zaaiadsector, regionale natuurparken, natuurreservaten, Conservatoire du littoral, Conservatoires des espaces naturels, UMT PrADE, MAAF/DGPE, MAAF/DGER en technische instellingen, hogescholen, universiteiten, de landbouwkamers van Hauts-de-France. Experten op gebied van planten en bestuivers: CBNBI, GON, Picardie Nature, CENs, universiteiten
<b>Belgisch projectdeel</b>	<u>Voorzien</u> : universiteiten (bijv.: ULg, UCL, ULB...), agronomische onderzoekscentra en -instellingen (bijv.: CRA-W, INAGRO, ILVO...)
<b>Geassocieerde acties</b>	<b>Actie 3</b> – Onderzoek naar de factoren die de afname van wilde bestuivers bepalen <b>Actie 4</b> – Onderzoek naar het effect van werkwijzen in de landbouw op wilde bestuivers