

Listes des cas de résistances aux produits de protection des plantes détectés en France

Contexte

La gestion des résistances aux PPP est un enjeu majeur pour la protection des plantes car elle contribue à limiter les traitements inefficaces ou de rattrapage et donc à mettre en œuvre le Plan Écophyto. Une gestion optimale des résistances nécessite d'intégrer des informations multiples (par exemple : la dynamique de la résistance, les mécanismes impliqués, la fréquence des bioagresseurs résistants sur le territoire concerné...). Elle doit intégrer les spécificités propres à chaque cas de résistance afin de permettre l'élaboration des stratégies les plus efficaces et pertinentes. Or, ces informations ne sont pas toujours accessibles aux gestionnaires de la résistance, car, par exemple, contenues dans des articles scientifiques complexes, ou relevant de l'information "privée" non publiée. De ce fait, elles ne sont pas toujours disponibles en temps réel, et/ou avec un degré de précision suffisant.

Les listes proposées par R4P dans ce document présentent les connaissances actuelles sur les cas de résistance aux PPP publiés pour la France. Elles visent à contribuer à une utilisation plus durable des PPP par les filières, en permettant l'optimisation des recommandations. La sensibilité aux PPP est en effet un bien commun qu'il est nécessaire de préserver le plus longtemps possible.

Méthodologie

Les listes des cas de résistance ont été construites à partir de diverses sources :

- Données expérimentales produites par les laboratoires de l'INRA et de l'Anses (voir également la compilation des rapports techniques sur ce site web) ou les laboratoires privés
- Littérature française ou étrangère, scientifique ou de vulgarisation

Chaque cas présenté concerne un "trinôme" bioagresseur / mode d'action / culture, pour lequel la résistance a été confirmée par des tests de sensibilité biologiques appropriés (*i.e.* au moins un individu résistant a été validé comme tel par un laboratoire compétent). **Les suspicions de résistances non validées scientifiquement ne sont pas présentées.**

Les cas de résistance listés dans ces documents concernent uniquement la France, principalement métropolitaine. Quelques cas détectés dans les DOM et TOM sont également cités mais restent minoritaires, faute de sources documentaires. **Les cas similaires détectés dans d'autres pays que la France ne sont pas répertoriés.**

Un membre de R4P est associé en tant qu'expert référent à chaque cas listé, ainsi que des publications significatives, de préférence en français. Les références complètes des publications, ainsi que les fichiers libres de droits, sont consultables sur la page « Documentation » du site R4P.

Enfin, les listes présentent indépendamment les cas de résistance répertoriés vis à vis des fongicides, insecticides, acaricides, et pour les substances actives actuellement homologuées en France (Liste I) et pour les substances actives anciennement homologuées en France (Liste II).

Légendes

Colonne	Description
Section "Fongicide/Insecticide/Acaricide/Herbicide"	
<i>Mode d'action</i>	Mode d'action biochimique de la substance active ou du groupe de substances actives concernée(s) par la résistance, formulé selon la classification R4P.
<i>Cible</i>	Cible biochimique (protéine cible) du groupe de substances actives concernée(s) par la résistance. <i>NB : Pour plus de détail sur les cibles et modes d'action, se référer à la classification universelle des PPP proposée par R4P sur ce site web.</i>
<i>Groupe R4P</i>	Code correspondant au groupe de la ou des substance(s) active(s) concernée(s) par la résistance, dans la classification universelle des PPP de R4P.
<i>Groupe autre que R4P</i>	Code correspondant au groupe de la ou des substance(s) active(s) concernée(s) par la résistance, dans la classification FRAC (http://www.frac.info/), IRAC (http://www.irac-online.org/), HRAC (http://www.hracglobal.com/), WSSA (http://wssa.net/) ou selon Fourouzes et al., 2015 (Weed Research 55:334-358).
<i>Abréviation</i>	Pour les listes fongicides. Abréviation usuellement utilisée pour désigner la classe chimique (source R4P).
<i>Classe chimique (R4P ou autre)</i>	Nom de la classe chimique à laquelle apparten(n)ent la substance active, ou le groupe de substances actives, concernée(s) par la résistance, selon la classification R4P ou une classification alternative. Une classification chimique détaillée est disponible sur ce site web (classification universelle des pesticides R4P).
<i>Substances actives</i>	Substance(s) active(s) concernée(s) par la résistance, au champ ou au laboratoire. Des substances actives non listées peuvent être concernées par la résistance, en particulier pour le même mode d'action. Lorsqu'un grand nombre de substances sont concernées, des informations complémentaires peuvent être présentes. Des informations détaillées sur les résistances croisées positives et négatives sont disponibles dans la classification universelle des pesticides R4P présentée dans ce site web.
Section "Pathogène/Insecte/Acarien/Adventice"	
<i>Bioagresseur/Maladie</i>	Nom vernaculaire du bioagresseur ou de la maladie concerné(e) par la résistance.
<i>Nom scientifique</i>	Nom latin de l'organisme concerné par la résistance.
<i>Code OEPP</i>	Code (acronyme) universel du bioagresseur attribué par l'OEPP (https://gd.eppo.int/).
<i>Culture</i>	Culture concernée par le cas de résistance. Certaines cultures peuvent être regroupées (ex. « céréales ») pour les bioagresseurs généralistes. VTH: Variété Tolérante aux Herbicides.
<i>Statut de la résistance</i>	« + » indique que la résistance en pratique (perte partielle ou totale de l'efficacité au champ du PPP utilisés dans les conditions optimales) est possible. Elle dépend en particulier de la fréquence des individus résistants dans les populations locales.

	«(+)» indique les cas de résistance biologique, identifiés en laboratoire et pour lesquelles aucune perte d'efficacité n'a (encore) été décrite au champ.
<i>Commentaires</i>	<p>Commentaire indiquant la prévalence (<i>i.e.</i> la proportion de parcelles concernées par la résistance) et/ou la fréquence de la résistance (<i>i.e.</i> la proportion d'individus résistants dans les populations), selon l'état des lieux des connaissances.</p> <p>Des informations sur la localisation géographique du cas de résistance peuvent être détaillées lorsque la distribution n'est pas homogène, où lorsque la résistance est émergente.</p> <p>ARA: Auvergne-Rhône-Alpes; BFC: Bourgogne-Franche-Comté; BZH: Bretagne; COR: Corse; CVL: Centre-Val de Loire; GES: Grand Est; HDF: Hauts de France; IDF: Ile de France; NAQ: Nouvelle Aquitaine; NOR: Normandie; OCC: Occitanie; PAC: Provence-Alpes-Côtes d'Azur; PDL: Pays de Loire.</p> <p>Des informations sur le coût de la résistance peuvent être ajoutés, pour les cas de résistance s'accompagnant d'une moindre compétitivité des individus résistants, ce qui peut conduire à une réduction de la dynamique d'évolution de la résistance. Diverses informations complémentaires (notamment sur les résistances croisées) peuvent enfin être ajoutées.</p>
<i>Intensité de la résistance</i>	<p>Pour les listes fongicides.</p> <p>Estimation du facteur de résistance :</p> <p>LR : résistance d'intensité faible</p> <p>MR : résistance d'intensité moyenne</p> <p>HR : résistance d'intensité forte.</p>
<i>Type de résistance</i>	<p>RLC : Résistance Liée à la Cible (+ nom de la mutation, si connue)</p> <p>RLNC : Résistance Non Liée à la Cible (+ détails si connus).</p> <p><i>Pour plus d'informations sur les mécanismes de résistance aux PPP, consulter la publication R4P (2016) Trends in Plant Science.</i></p> <p>Inconnu : Mécanisme de résistance non élucidé</p>
<i>Premier cas en France</i>	Année de prélèvement de l'échantillon le plus ancien dans lequel une résistance a été détectée. Peut être approximatif pour les résistances anciennes.
Section "Information"	
<i>Personne de référence</i>	Nom de la personne pouvant fournir des informations sur le cas de résistance.
<i>Références</i>	Références décrivant le cas de résistance en France (dynamique, mécanisme, phénotype etc...). Peuvent inclure des publications étrangères apportant des compléments d'information (en particulier, sur le mécanisme).
<i>Mise à jour</i>	Date de mise à jour des informations concernant le cas de résistance

Remerciements

R4P remercie chaleureusement Pierre Leroux, Christian Gauvrit, Robert Delorme et Annie Micoud qui ont largement participé à compléter ces listes, ainsi que Evelyne Martin pour son aide précieuse lors de la gestion de la base de données bibliographique.

Les lecteurs sont invités à indiquer toute erreur ou oubli dans ces listes, à l'adresse suivante : contact-r4p@inra.fr

Identifiant Cas R4P	Fonction ou structure majeure affectée	Cible biochimique	Code MoA R4P	Code MoA RAC	Abbréviation du groupe de PPP	Classe chimique R4P	Classe chimique RAC	Substances actives	Nom commun du bioagresseur	Nom scientifique du bioagresseur	Code OEPP du bioagresseur	Nom commun de la culture	Nom scientifique de la culture	Code OEPP de la culture
R310	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Amarante livide	<i>Amaranthus blitum</i>	AMALI	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R311	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Amarante hybride	<i>Amaranthus hybridus</i>	AMACH	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R312	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Amarante de Powell	<i>Amaranthus powellii</i>	AMAPO	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R313	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Amarante réfléchie	<i>Amaranthus retroflexus</i>	AMARE	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R314	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Sabline à feuilles de serpolet	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ARISE	Voies ferrées	<i>Voies ferrées</i>	3RAILO

R315	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Brome des toits	<i>Bromus tectorum</i>	BROTE	Voies ferrées	Voies ferrées	3RAILO
R316	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i>	CHEAL	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R317	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Chénopode à graines nombreuses	<i>Chenopodium polyspermum</i>	CHEPO	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R318	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Digitaire sanguine	<i>Digitaria sanguinalis</i>	DIGSA	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R319	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Panic pied-de-coq	<i>Echinochloa crus-galli</i>	ECHCG	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX

R320	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Épilobe à quatre angles	<i>Epilobium tetragonum</i>	EPIAD	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R321	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Vergerette du Canada	<i>Erigeron canadensis</i>	ERICA	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R322	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Pâturin annuel	<i>Poa annua</i>	POAAN	Cultures fruitières	<i>Cultures fruitières</i>	3FRUC
R323	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Poivre d'eau	<i>Polygonum hydropiper</i>	POLHY	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R324	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Renouée à feuilles d'oseille	<i>Polygonum lapathifolium</i>	POLLA	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX

R325	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Renouée persicaire	<i>Polygonum persicaria</i>	POLPE	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R326	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Séneçon commun	<i>Senecio vulgaris</i>	SENVU	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R327	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Séneçon commun	<i>Senecio vulgaris</i>	SENVU	Vigne	<i>Vitis vinifera</i>	VITVI
R328	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Sétaire glauque	<i>Setaria pumila</i>	SETPU	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R329	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Sétaire verte	<i>Setaria viridis</i>	SETVI	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX

R330	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Morelle noire	<i>Solanum nigrum</i>	SOLNI	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX
R331	B - Photosynthèse (chloroplastes)	B1 - Photosystème II - Région de fixation QB de la plastoquinone au niveau de la protéine D1 (gène psbA) - Site des triazines	B1	5	-	Triazines Diaminotriazines	Triazines	amétryne, atrazine, cyanatryne, cyanazine, desméthryne, méthoprotryne, prométhryne, propazine, simazine, secbuméton, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne	Laiteron épineux	<i>Sonchus asper</i>	SONAS	Maïs	<i>Zea mays</i>	ZEAMX

Impact de la résistance au champ	Type de test de résistance	Occurrence	Répartition géographique	Détails sur la distribution géographique	Fréquence	Détails sur la résistance	Facteur de résistance	Mécanisme de résistance	Détails sur le mécanisme de résistance	Année de première détection	Information sur la gestion de la résistance	Personne contact et institut	Type d'information	Source d'information	Commentaire	Mise à jour
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Inconnue.	Inconnue	Inconnue.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1981	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Inconnue.	Inconnue	Inconnue.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Inconnue.	Inconnue	Inconnue.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1982	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Inconnue.	Inconnue	Inconnue.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Région IDF.	Inconnue	Région IDF.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022

Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Région IDF.	Inconnue	Région IDF.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1981	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Toutes les régions betteravières	Inconnue	Toutes les régions betteravières	Fort	Résistance liée à la cible (RLC)		1978	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Région BRE.	Inconnue	Région BRE.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1983	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1982	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022

Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1981	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1981	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1978	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1989	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1979	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022

Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1982	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1982	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1981	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact inconnu	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1982	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022

Impact fort	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1979	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022
Impact fort	Bioessai	Inconnue	Inconnue	Pas de données récentes.	Inconnue	Pas de données récentes.	Fort	Inconnu	Très probablement RLC	1980	Aucun	INRAE Dijon - Christophe Délye	Publié dans base de donnée reconnue	International Herbicide-Resistant Weed database		30/02/2022