

Liste des plantes messicoles de Basse-Normandie (mise à jour novembre 2015)

Nom Taxref 7	Nom RNFO	Nom vernaculaire	Degré d'affiliation des espèces aux cultures	Rareté
<i>Adonis aestivalis L.</i>	<i>Adonis aestivalis L.</i>	adonis d'été	MS	NSR
<i>Adonis annua L.</i>	<i>Adonis annua L. subsp. annua</i>	adonis d'automne	MS	1
<i>Aethusa cynapium L.</i>	<i>Aethusa cynapium L.</i>	petite cigue	MM	4
<i>Agrostemma githago L.</i>	<i>Agrostemma githago L.</i>	nielle des blés	MS	NSR
<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.</i>	<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. chamaepitys</i>	bugle petit pin	MS	2
<i>Alopecurus myosuroides Huds.</i>	<i>Alopecurus myosuroides Huds.</i>	vulpin des champs	MS	4
<i>Malva setigera Spenn.</i>	<i>Althaea hirsuta L.</i>	guimauve hérissée	MM	2
<i>Ammi majus L.</i>	<i>Ammi majus L. subsp. majus</i>	grand ammi	MS	3
<i>Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb.</i>	<i>Anagallis foemina Mill.</i>	mouron bleu	MS	4
<i>Lycopsis arvensis L.</i>	<i>Anchusa arvensis (L.) M.Bieb. subsp. arvensis</i>	buglosse des champs	MM	3
<i>Anthemis arvensis L.</i>	<i>Anthemis arvensis L. subsp. arvensis</i>	fausse camomille	Mpb	2
<i>Anthemis cotula L.</i>	<i>Anthemis cotula L.</i>	camomille puante	MS	3
<i>Apera spica-venti (L.) P.Beauv.</i>	<i>Apera spica-venti (L.) P.Beauv. subsp. spica-venti</i>	jouet du vent	MS	3
<i>Aphanes arvensis L.</i>	<i>Aphanes arvensis L.</i>	aphane des champs	MM	4
<i>Arnoseria minima (L.) Schweigg. & Körte</i>	<i>Arnoseria minima (L.) Schweigg. & Körte</i>	arnosérie naine	Mpa	1
<i>Asperula arvensis L.</i>	<i>Asperula arvensis L.</i>	Aspérule des champs	MS	D
<i>Avena fatua L.</i>	<i>Avena fatua L.</i>	folle avoine	MS	4
<i>Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Nyman</i>	<i>Avena sterilis L. subsp. ludoviciana (Durieu) Nyman</i>	avoine stérile	MM	1
<i>Briza minor L.</i>	<i>Briza minor L.</i>	petite brize	MM	3
<i>Bromus arvensis L.</i>	<i>Bromus arvensis L.</i>	brome des champs	MS	2
<i>Bromus commutatus Schrad.</i>	<i>Bromus commutatus Schrad. subsp. commutatus</i>	brome variable	MM	3
<i>Bromus secalinus L.</i>	<i>Bromus secalinus L. subsp. secalinus</i>	brome faux seigle	MS	3
<i>Calendula arvensis L.</i>	<i>Calendula arvensis L.</i>	souci des champs	MM	NSR
<i>Caucalis platycarpos L.</i>	<i>Caucalis platycarpos L.</i>	caucale fausse carotte	MS	NSR
<i>Cyanus segetum Hill</i>	<i>Centaurea cyanus L.</i>	centaurée bleuet	MS	3
<i>Chaenorrhinum minus (L.) Lange</i>	<i>Chaenorrhinum minus (L.) Lange subsp. minus</i>	petite linaire	MM	3
<i>Glebionis segetum (L.) Fourr.</i>	<i>Chrysanthemum segetum L.</i>	chrysanthème des moissons	MS	3
<i>Delphinium consolida L.</i>	<i>Consolida regalis S.F.Gray subsp. regalis</i>	pied-d'alouette	MS	NSR
<i>Cuscuta epilinum Weihe</i>	<i>Cuscuta epilinum Weihe</i>	cuscuta du lin	MS	D
<i>Euphorbia exigua L.</i>	<i>Euphorbia exigua L.</i>	euphorbe exigue	MM	4
<i>Euphorbia platyphyllos L.</i>	<i>Euphorbia platyphyllos L.</i>	euphorbe à larges feuilles	MS	3
<i>Filago lutescens Jord.</i>	<i>Filago lutescens Jord. subsp. lutescens</i>	cotonnière jaunâtre	MM	1
<i>Filago pyramidata L.</i>	<i>Filago pyramidata L.</i>	cotonnière à feuilles spatulées	MS	1
<i>Fumaria densiflora DC.</i>	<i>Fumaria densiflora DC.</i>	fumeterre à fleurs serrées	MS	2
<i>Fumaria parviflora Lam.</i>	<i>Fumaria parviflora Lam.</i>	fumeterre à petites fleurs	MS	1
<i>Fumaria vaillantii Loisel.</i>	<i>Fumaria vaillantii Loisel.</i>	fumeterre de Vaillant	MS	2
<i>Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet</i>	<i>Gagea arvensis (Pers.) Dumort.</i>	gagée des champs	MS	D
<i>Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm.</i>	<i>Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm.</i>	galéopside à feuilles étroites	MM	2
<i>Galeopsis ladanum L.</i>	<i>Galeopsis ladanum L.</i>	galéopside ladanum	MM	NSR
<i>Galeopsis segetum Neck.</i>	<i>Galeopsis segetum Neck.</i>	galéopside des champs	Mpa	1
<i>Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm.</i>	<i>Galium spurium L. subsp. spurium</i>	gaillet bâtard	MM	D
<i>Galium tricornutum Dandy</i>	<i>Galium tricornutum Dandy</i>	gaillet à trois cornes	MM	NSR

<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	gastridie	MM	D
<i>Iberis amara</i> L.	<i>Iberis amara</i> L. subsp. <i>amara</i>	iberis amer	Mpa	1
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	linaire élatine	MM	4
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	linaire bâtarde	MM	4
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	gesse hérissée	MM	2
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	gesse tubéreuse	MM	3
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	petite spéculaire	MS	2
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	miroir de Vénus	MS	2
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	grémil des champs	MM	3
<i>Filago arvensis</i> L.	<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	cotonnière des champs	MS	NSR
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	cotonnière de France	MM	1
<i>Lolium remotum</i> Schrank	<i>Lolium remotum</i> Schrank	ivraie du lin	MS	D
<i>Lolium temulentum</i> L.	<i>Lolium temulentum</i> L.	ivraie des moissons	MM	D
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	mufler des champs	MM	4
<i>Myosurus minimus</i> L.	<i>Myosurus minimus</i> L.	ratoncule naine	Mpa	1
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	neslie en panicule	MM	D
<i>Nigella arvensis</i> L.	<i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	nigelle des champs	MS	D
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	orlaya à grandes fleurs	MM	D
<i>Papaver argemone</i> L.	<i>Papaver argemone</i> L.	coquelicot argémone	MM	3
<i>Papaver hybridum</i> L.	<i>Papaver hybridum</i> L.	coquelicot hispide	MM	2
<i>Papaver rhoeas</i> L.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	grand coquelicot	MM	4
<i>Sison segetum</i> L.	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W.D.J.Koch	persil des moissons	MM	3
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	renoncule des champs	MS	1
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	ravenelle commune	MM	4
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i>	peigne de Vénus	Ms	3
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	scléranthe annuel	MM	3
<i>Silene gallica</i> L.	<i>Silene gallica</i> L.	silène de France	MM	2
<i>Spergula arvensis</i> L.	<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	spergule des champs	MM	2
<i>Spergula pentandra</i> L.	<i>Spergula pentandra</i> L.	spergule à 5 étamines	MM	D
<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill.	<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G.Don	spergulaire des moissons	MS	D
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	épière annuelle	MS	2
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	épière des champs	MM	3
<i>Thlaspi arvense</i> L.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	tabouret des champs	MM	2
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	passerine annuelle	MS	NSR
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	torilis des moissons	MM	3
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	caucale à feuilles larges	MM	D
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	saponaire des vaches	MM	D
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	valérianelle couronnée	MM	D
<i>Valerianella dentata</i> f. <i>dentata</i>	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	valérianelle dentée	MS	2
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	valérianelle à fruit velu	MM	2
<i>Valerianella dentata</i> f. <i>rimosa</i> (Bastard) Devesa J.López & R.Gonzalo	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	valérianelle à oreillettes	MS	3
<i>Veronica acinifolia</i> L.	<i>Veronica acinifolia</i> L.	véronique à feuilles d'acinos	Mpa	1
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	vesce bigarrée	MM	2
<i>Viola arvensis</i> Murray	<i>Viola arvensis</i> Murray	pensée des champs	MM	4
<i>Viola tricolor</i> L.	<i>Viola tricolor</i> L.	pensée tricolore	MM	3

Colonne 4 : Hiérarchisation des espèces selon leur degré de dépendance aux cultures :

- MS = « messicoles strictes » : espèces strictement affiliée en Basse-Normandie aux moissons d'hiver
- MM = espèces majoritairement messicoles : espèces affiliées en Basse-Normandie aux cultures d'hiver moissonnées en été, mais pouvant se rencontrer occasionnellement dans d'autres milieux.
- MP = « messicoles potentielles » a - espèces reconnues messicoles dans d'autres régions mais en Basse-Normandie le plus souvent installées dans des milieux analogues (xériques et pionniers : pelouses, éboulis) mais rarement dans les cultures. b - espèces intégrées dans les territoires de culture de la région mais actuellement les populations de taille très restreintes sont observées dans d'autres milieux
- C = espèces compagnes : souvent assez communes, présentes très régulièrement dans les moissons mais également dans d'autres milieux (dunes, pelouses). Quelques une, moins communes, sont présentes sur le talus jouxtant la culture et développent des populations dans la culture voisine.

Colonne 5 : Statut de rareté et de menace :

- D : taxon présumé disparu de Basse-Normandie (non observé après 1970)
- NSR : taxon observé entre 1970 et 1998 et non revu depuis
- 1 : taxon en situation précaire : taxon ne comptant plus que quelques stations après 1998 et en forte régression. Présent sur peu de commune (1 à 10 environ), avec de très petites populations
- 2 : taxon en danger : taxon en régression, présent sur peu de communes (11 à 20 environ), avec de petites populations. Ces espèces risquent si rien n'est fait pour leur sauvegarde d'entrer dans la catégorie 1.
- 3 : taxon vulnérable : taxon en régression mais ne semblant pas menacé à court terme soit parce que le taxon est encore connu dans plus d'une vingtaine de communes (et donc probablement dans un nombre plus élevé de commune vu la couverture limitée des prospections), avec des populations viables. L'évolution du statut des espèces de cette catégorie est à surveiller, si le phénomène de régression se poursuit, ces espèces pourraient figurer dans la catégorie 2.
- 4 : taxon encore abondant : taxon observé régulièrement, se maintenant avec une régression moindre. Il s'agit parfois de véritables « mauvaises herbes » pour les agriculteurs.