



**Date observation (j/m/a)\*:**Numéro personnel station
(initial – (a/m/j) – numéro perso)

Espèce\*:

**Surface occupée (m²)** (= surface du polygone) :

11 à 100

## BORDEREAU ESPECE INVASIVE

Conservatoire botanique national du Bassin parisien - Muséum national d'Histoire naturelle

\* champs obligatoires

Validé	
Saisi	
Carto/GPS	
Commanditaire(s)	
aucun	
GTPI Centre	

encart réservé au CBNBP

CARTOCRAF	PHIE (un seul choix possible)
oui oui	LE FORMULAIRE DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE
non	ACCOMPAGNE D'UN EXTRAIT DE CARTE OU DE
☐ GPS	COORDONNEES dans le cas de stations ponctuelles
-IDENTIFIANT	
IDENTIFICATION	•
Observateur(s) (o	rganisme)*:

Commune *: (une se commune possible)	ule 		
Lieu-dit*:		De	pt*
Commentaires : (co	ours d'eau, bassin versant, mass	sif forestier, route):	
	,,,,,		
		uelle = inférieure à 625 m² [25m	x 25m] ou si
linéaire inférieur à 25 m	de long)	(at):	
linéaire inférieur à 25 m ${f X}$ (long):	de long)		
linéaire inférieur à 25 m	de long) <b>Y</b> (l	[at]:  □ LB93 □ LB2 étendu	

Bordereau à retourner à :

101 à 1 000

**Déterminateur** (si différent de l'observateur):

Non connu

1 001 à 10 000

<1

> à 10 000

Conservatoire botanique national du Bassin parisien 5 avenue Buffon – BP 6407 – 45064 ORLEANS Tél. 02 36 17 41 33 - Fax 02 36 17 41 30

Mail: nobilliaux@mnhn.fr

POPULATION suite (un seul choix possible par rubrique)
Recouvrement moyen (Abondance):
Non connu $\bigcirc$ < 1% (+) $\bigcirc$ 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le secteur
50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
> à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur
Nombre: Non connu
□ 101 à 1 000 □ 1 001 à 10 000 □ > à 10 000
Comptage précis : Unité dénombrée*:
Tiges Individus Herbiers / massifs
Phénologie: Germination Végétatif Floraison
Fructification  Fané
Dynamique population :
☐ Indéterminée ☐ Nouvelle ☐ En expansion ☐ En régression
Statut de la population :   Subspontanée  Plantée
Remarques:
CITAL MY CAY
STATION (un seul choix possible par rubrique)
Géomorphologie (à l'échelle kilométrique ou hectométrique):
☐ Lit majeur ☐ Vallon ☐ Cuesta
☐ Lit mineur ☐ Vallée ☐ Crête
☐ Bras mort ☐ Colline ☐ Falaise continentale
☐ Confluence ☐ Butte ☐ Affleurements rocheux
☐ Ile lacustre ou fluviale ☐ Plaine, bassin ☐ Eboulis
☐ Terrasse alluviale ☐ Plateau ☐ Combe
☐ Versant ☐ Gorge, ravin
Espaces anthropiques :
☐ Surf. artificielles ☐ Canal ☐ Bord de route ☐ Carrière
☐ Chemin, layon ☐ Fossé ☐ Levée, berge, digue
☐ Mur, bâti ☐ Talus ☐ Voie ferrée
Sol (Texture dominante de surface):
☐ Tourbeux ☐ Argileux ☐ Limoneux ☐ Sableux
☐ Granules (2 à 10mm) ☐ Graviers (10 à 20mm) ☐ Cailloux et blocs (>20mm)
Grandles (2 a rounn)
MILIEU / HADITAT / ENIEUV C. J. C D. d [ 0/]
MILIEU / HABITAT / ENJEUX Code Corine Biotopes : [%]
(description générale du milieu) [%]
ESPECES d'intérêt patrimonial COMPAGNES :

Ne pas utiliser séparément du bordereau espèce invasive et uniquement pour des populations d'espèces à localisation identique

POPULATION————————————————————————————————————
Espèce*: (nom latin)
Surface occupée (m²) (= surface du polygone): Non connu = <1
1 à 10       11 à 100       101 à 1 000       1001 à 10 000       > à 10
Recouvrement moyen (Abondance):
Non connu
5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
> à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur
Nombre:
□ 101 à 1 000 □ 1 001 à 10 000 □ > à 10 000
Comptage précis : Unité dénombrée*:
☐ Tiges ☐ Individus ☐ Herbiers / massifs
Phénologie: Germination Végétatif Floraison
☐ Fructification ☐ Fané
Dynamique population :
☐ Indéterminée ☐ Nouvelle ☐ En expansion ☐ En régression
Statut de la population :   Subspontanée  Plantée
Remarques:
POPULATION————————————————————————————————————
Espèce*: (nom latin)
Surface occupée (m²) (= surface du polygone):       Non connu       <1         1 à 10       10 à 10 00       101 à 1000       1001 à 10 000       > à 10
Recouvrement moyen (Abondance):
Non connu
5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
>  à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur
Nombre:  □ Non connu  □ 1 à 10  □ 11 à 100
□ 101 à 1 000 □ 1 001 à 10 000 □ > à 10 000
Comptage précis : Unité dénombrée*:
☐ Tiges ☐ Individus ☐ Herbiers / massifs
Phénologie: Germination Végétatif Floraison
☐ Fructification ☐ Fané
Dynamique population :
☐ Indéterminée ☐ Nouvelle ☐ En expansion ☐ En régression
Statut de la population :   Subspontanée  Plantée
Remarques:

POPULATIO  Espèce*:  (nom latin)	11					
(nom latin)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	e ( <b>m²</b> ) (= surfac	a du nolvaona)		Non conn		<1
1 à 10	11 à 100	101 à 1 0		1 001 à 10		$\stackrel{\square}{\square}$ > à 10
Recouvrement r	noyen (Abonda					
Non connu	< 1% (		5% (1)	Plusieurs in	ndividus	s isolés
5 à 25% (2)	Plusieurs herl	biers/massifs d	le petite t	aille, épars su	ır le sec	teur
25 à 50 % (3)						
50 à 75% (4)		biers/massifs d				e secteur
		assif quasi cor				
Nombre :		connu	□ 1 à		□ 1	1 à 100
101 à 1 000		1 à 10 000		10 000		-
Comptage préci						nflorescences
Tiges		vidus		biers / mass		<b>7</b>
Phénologie :  Fructification		mination	_ veg	gétatif	r	loraison
Dynamique pop		3				
Indéterminé		velle	□ Fn e	xpansion	ПБ	n régression
Statut de la pop		vene		spontanée		lantée
Remarques :						iance
q						
POPULATIO	NT					
OIULATIO	11					
Espèce*:						
(nom latin)						
Surface occupée	$e(m^2)$ (= surfac			Non conn		<1
1 à 10	11 à 100	101 à 1 00	00	1 001 à 10	000	□ > à 10
Recouvrement r						
Non connu	< 1% (		5% (1)	Plusieurs in		
	Plusieurs herl	oiers/massifs d biers/massifs d		-		
50 à 75% (4) > à 75% (5)		assif quasi cor				e secteur
> a 75% (5) <b>Nombre :</b>		assii quasi coi Connu	∏ 1 à			1 à 100
101 à 1 000		1 à 10 000		10 000	I	1 a 100
Comptage préci						nflorescences
Tiges		. Omte dei vidus		biers / mass		inforescences
		mination		gétatif		loraison
Phenologie •			<b>V</b> C §	ctatii	1	ioraison
Phénologie :  Fructificatio	n Fane	3				
Fructification		2				
_	ulation :		☐ En e	expansion	□ F	En régression
<ul><li>Fructification</li><li>Dynamique pop</li></ul>	oulation : e	velle		expansion spontanée		En régression Plantée
_	n Fane	3				