

Nom commun	Lieux d'occupation (1)		Hibernation		Reproduction			Période de présence de l'espèce (en fct des conditions météo)	Mesures ERC	Connaissance et évolution des populations (4)	Remarques
			Période de forte sensibilité (travaux sous condition de condamnation préalable)		Période de forte sensibilité (travaux sous condition de condamnation préalable)						
			Période (2)	Gîtes	Mise bas (3)	Gîte	Accouplement		Évitement / Réduction / Compensation		
	Où	Immeubles et bâti en ville et village	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre à mars	gîte en très grande majorité dans les bâtiments : disjoints, bardage, sous toiture, faux plafond, linteaux, cloisons, ... Cave	Rassemblement des en colonies de mi avril à début mai ; mises bas dès la fin mai	Gîte souvent dans les bâtiments : toitures, volets, disjoints, tablettes de fenêtres, ... ; le gîte de parturition peut être abandonné à la fin juillet	mi-juillet à début octobre	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèces relativement commune mais ses effectifs sont en régression	Minuscule chauve-souris brune, de la taille d'un pouce Très fréquente dans le bâti (maisons, immeubles ...)
Dans	Espaces fissuricoles à partir de 8 mm de haut : Joins de dilatation, bardage, mur, tablette de fenêtre, coffret de volet roulant, couverture, parpaing troué, volet, enduit décollé, cloisons, linteaux, ... Charpente et toiture. Faux plafond Cave et sous-sol										
	Où	Immeubles et bâti en ville et village. Plus abondante dans les vallées alluviales	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Connaissances faibles sur ses sites d'hibernation : cheminées, disjoints, ...	Mise bas : juin	Gîtes proches de zones d'eaux, préférentiellement boisés (rivière, lacs, étangs, ...) ; très anthropophile : toitures, isolations, volets, joints de dilataion , ... Colonie populeuse régulière (plusieurs centaines d'individus)	août à octobre	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Tendance d'évolution des population inconnue - Probablement stable	La plus petite chauve-souris d'Europe.
Dans	Espaces fissuricoles à partir de 8 mm de haut : Joins de dilatation, bardage, toiture, mur, tablette de fenêtre, coffret de volet roulant, couverture, parpaing troué, volet, enduit décollé, ... Cave et sous-sol										
	Où	Immeubles et bâti en ville et village	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Hiberne le plus souvent en façade des bâtiments (disjoints, ...) ou en toiture ; plus rarement dans des caves caves	Naissance de mai à juin	Colonie regroupant quelques dizaines d'individus. gîte dans les bâtiments : charpente, sous toiture, bardage, disjoints, tablette de fenêtre, caisson de volets roulant, ...	août à septembre	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Tendance d'évolution des population inconnue - Probablement stable	Petite taille
Dans	Espaces fissuricoles : Joins de dilatation, bardage, toiture, mur, tablette de fenêtre, coffret de volet roulant, couverture, parpaing troué, volet, enduit décollé, ... Charpente et toiture. Cave et sous-sol										
	Où	Rarement présente dans le bâti. Plus abondante dans les vallées alluviales	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Bardage en bois	Naissance début juin Espèce non connue pour se reproduire en BFC.	Espèce rare dans le bâti : bardage en bois	L'utilisation du bâti pour ses parades n'a pas été observée à ce jour en France.	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèce estivante en BFC. Migratrice, ses effectifs augmentent en période de migration et d'hibernation Espèce en régression	Petite taille mais la plus grande des pipistrelles
Dans	Espaces fissuricoles : Joins de dilatation, bardage, volet, mur, ...										



Sérotine commune	Où	Immeubles et bâti en ville et village.	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Présente dans l'isolation en toiture ou au sur le sol, disjointements, , voliges, défauts de maçonnerie, ... Cave	Les naissances ont généralement lieu sur une courte période (environ 10 jours), durant le mois de juin, ce qui peut conduire à une gde mortalité de petits en cas d'intempéries	Les colonies de reproduction sont le plus souvent entre l'isolant et la zone de toiture ou de l'hbillage intérieur au niveau des charpentes (comme laine de verre) ainsi qu'au niveau de la poutre faitière de la charpente quand espace sous toiture non aménagé mais aussi dans des joints de dilatation ou derrière des volets	septembre - octobre ; L'utilisation du bâti pour ses parades n'a pas été observée à ce jour en France.	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti (installation de gîte artificiel compatible). - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Population en augmentation	Grande taille Fissuricole
	Dans	Espaces fissuricoles supérieurs à 2 cm de haut : couvertine, joints de dilatation, bardage, tablette de fenêtre, couvertine, enduit décollé, combles, Charpente et toiture, ... Cave et sous-sol									



Sérotine Boréale ou de Nilsson	Où	Bâti à la campagne, immeuble Espèce Nordique inféodée aux zones "froides" de la région BFC : Massif du Jura, Vosges saonoise	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Disjointement, bardage Cave	Naissance en mi-juin	Une seule colonie est connue à ce jour en BFC dans les Vosges saonoises sous les toitures, derrière les habillages de bois de façades ;	mi juillet à mi août L'utilisation du bâti pour ses parades n'a pas été observée à ce jour en France mais à été documentée en Europe de l'Est.	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti, l'utilisation de gîte artificiel n'est pas encore documentée en France.. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Evolution de population inconnue	Petite sérotine seule chauve-souris d'Europe à élever ses jeunes au-delà du cercle polaire
	Dans	Bardage, joint de dilatation, toiture, ... Cave et sous-sol									



Sérotine bicolore	Où	Immeubles et bâti en ville et village. Espèces migratrice Hors migration, espèce Nordique inféodée aux zones "froides" de la région BFC : seules colonies estivales connues dans le massif jurassien	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	dans fentes et corniches des hauts bâtiments (cathédrales, garages, hôpitaux, immeubles)	Naissance de fin mai à mi-juin	Auvune colonie de parturition connue à ce jour en France Colonie de mâle (plusieurs dizaines, voir centaines d'individus)	août à novembre	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti, l'utilisation de gîte artificiel n'est pas encore documentée en France. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Evolution de population inconnue	
	Dans	Bardage, joint de dilatation,couvertine, mur ... Charpente et toiture, ...									



Noctule de Leisler	Où	Immeubles : occupant préférentiellement les secteurs au-dessus de 2ème étage	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Peu de connaissance actuellement sur les gîtes utilisés pour l'hibernation dans le bâti. Utilisation des zones de bardages et des disjointements.	mi-juin à début juillet Plusieurs colonies connues dans le bâti en BFC (plusieurs centaines d'individus)	Toiture, bardage isolés, couvertine	septembre à novembre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue mais ceci pourrait être dû à des connaissances trop lacunaire	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèce estivante et reproductrice en BFC. Migratrice, ses effectifs augmentent en période de migration et d'hibernation. Populations en augmentation.	la plus petite des noctules Peuvent atteindre 50 km/h lors des transits
	Dans	Espaces fissuricoles supérieurs à 2 cm de haut : couvertine, joints de dilatation, bardage, ... Toiture									



Noctule commune	Où	Immeubles : occupant préférentiellement les secteurs au-dessus de 3 ^{ème} étage Plus abondante dans les vallées alluviales	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Utilisation des zones de bardages et des disjointements.	Naissance de mi-juin à début juillet	Une seule colonie de parturition dans le bâti (plusieurs centaines d'individus) connue à ce jour en BFC	Toiture, disjointements	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue mais ceci pourrait être dû à des connaissances trop lacunaire	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèce estivante et reproductrice en BFC. Migratrice, ses effectifs augmentent en période de migration et d'hibernation. Populations en regression.	Grande taille
	Dans	Espaces fissuricoles supérieurs à 2 cm de haut : couvertine, joints de dilatation, bardage, couvertine, coffret de volet roulant, enduit décollé, ... Toiture										



Vespère de savi	Où	Immeubles et bâti en ville et village Ecologie de l'espèce encore méconnue en Bourgogne Franche-Comté	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Grands monuments en pierre	Naissance de début juin à fin juillet	Très peu de colonies connues en bâti en BFC	Derrière l'habillage en bois des façades, derrière les volets	septembre à novembre	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti et installation de gîte artificiel compatible. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèce en limite Nord de son aire de répartition Tendance de population inconnue.	Espèce majoritairement rupicole
	Dans	Disjointement, volet											



Molosse de cestoni	Où	Immeubles Gîtes bâti de l'espèce encore méconnus en Bourgogne Franche-Comté	Courtes périodes de léthargie	corniches de bâtiments ou de ponts (bien orientées au sud)	Naissance de fin juin à fin août	Aucune colonie connue à ce jour dans le bâti en BFC	Corniches de bâtiments ou de ponts ; nécessité d'être situés bien en hauteur car l'espèce n'est pas capable de décoller à même le sol	septembre-novembre et printemps	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année	- En période de faible sensibilité, Destruction Anticipée des Habitats Utilisables et utilisés (DAHU) et pose de systèmes anti-retour (SAR) ; - Adaptation d'éléments du bâti. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Espèce en limite Nord de son aire de répartition Tendance de population inconnue.	Espèce majoritairement rupicole
	Dans	Joints de dilatation											



Petit Rhinolophe	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	Présence sur ses sites d'hibernation de mi-octobre à début avril	CAVERNICOLE cavités nat. ou artificielles (caves, tunnel, mines et carrières) ; isolé ou groupes lâches sans contact ; suspendu au plafond, le long de la paroi y compris près du sol ; fidélité aux gîtes	Naissance de mi-juin à mi-juillet	colonies ♀ de 1 ad. à plusieurs 100aines ; combles ou caves de bâtis abandonnés ou non chauds et relativement clairs ; cavités à prox. des lieux de chasse = gîtes 2daires (les jeunes y sont parfois transportés) assoc. possible sans mélange avec Rfer, Mmyo, Mema ou Mdau. fidélité aux gîtes (parfois ind. changent = réseau)	août à octobre	Accouplement au sein de caves	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation. Conservation ou création de chiroptières (mini ; 40 cm de long sur 7 cm de haut). '- Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables ; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte	Augmentation des effectifs à l'échelle française et BFC
	Dans	Espace ouvert type combles ou pièces en période d'activité. Cave et sous-sol.									



Grand Rhinolophe	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	Présence sur ses sites d'hibernation de mi-octobre à début avril	CAVERNICOLE cavités nat. ou artificielles (caves, tunnel, mines et carrières) ; isolé ou en groupe ; suspendu au plafond, le long de la paroi ; fidélité aux gîtes	Naissance de mi-juin à fin juillet.	colonies ♀ : ≠ types de bâti (cave suff. chaudes) ; assoc. éventuelle avec Reur, Mema ; ♀ fidèles bâtiments près des lieux de chasse = gîte complémentaire ou nocturne	août à octobre	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation. Conservation ou création de chiroptères (mini ; 40 cm de long sur 7 cm de haut).	Augmentation des effectifs à l'échelle française et BFC	Grande taille Survie des jeunes dépend des ressources dans un rayon de 1 km puis 2 à 3 km qd émancipés (août) ; espèce particulièrement sensible aux ruptures de corridors
	Dans	Espace ouvert type combles en période d'activité. Cave et sous-sol.								- Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables ; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte		



Rhinolophe euryale	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ... Espèce rare en Franche-Comté, très rare en Bourgogne	Présence sur ses sites d'hibernation de mi-octobre à début avril	Cave	Naissance de juin-juillet	Grenier assoc. éventuelle avec Rfer, Mema	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation. Conservation ou création de chiroptères (mini ; 40 cm de long sur 7 cm de haut).	Espèce en limite Nord de son aire de répartition Tendance de population inconnue, baisse probable.	Taille moyenne Espèce peu connue ; déplacements réguliers et occupation de différents gîtes dans une même saison en fonction des disponibilités et du climat
	Dans	Espace ouvert type combles en période d'activité. Cave et sous-sol.							- Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables ; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte		



Barbastelle d'Europe	Où	Bâti en village ou en bordure d'urbanisation	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance de mi juin	colonies de 5 à une centaine de femelles, changeant de gîte si dérangées (très sensibles) Linteaux en bois de portes de grange, volet, bardage	août à octobre	Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Travaux à effectuer en dehors de la période de présence de l'espèce - Installation de gîte artificiel compatible	Effectifs en augmentation
	Dans	Volet, bardage, linteau (double poutres) Cave et sous-sol									



Oreillard gris	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Peu de connaissance sur ses sites d'hibernation. Cave	Naissance de début juin à début juillet	Combles de bâtiments, trous de maçonneries, charpente	(peu de données)	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas ; - Absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation ; - Condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation ; - Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables ; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte ;	Effectifs en augmentation
	Dans	Occupation des disjointements dans les charpentes, espace compris entre la toiture et les voliges, ... Cave et sous-sol.								



Oreillard roux	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance de mi juin à mi juillet	Combles de bâtiments	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas ; - Absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation ; - Condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation ; - Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables ; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte ;	Tendance inconnue	
	Dans	Occupation des disjointements dans les charpentes, espace compris entre la toiture et les voliges, volet, bardage ... période d'activité, . Cave et sous-sol.									



Grand Murin	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Défaut de maçonnerie, suspendu au sein de cave. Hibernation possible au sein de bâtiment en béton ouverts	Naissance dès fin mai ; jeune sevré au bout de 6 sem.	début avril à fin sept se forment colonies ♀ (pfois. milliers d'ind.) ; fidélité au gîte (mais échanges d'ind. entre colonies séparé de qqz dizaines de km) ; assoc. possible avec : Mbly, Msch, Reur, Mema et Mcap Combles, faux plafonds, bâtiments en béton	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation - Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte	Tendance inconnue	Grande taille
	Dans	Espace ouvert type combles ou pièce en période d'activité. Peut aussi occuper des espaces plus retraits tels que les faux plafonds. Cave et sous-sol.									



Petit Murin	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ... Espèce rare en Franche-Comté	Présence sur ses sites d'hibernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance de mi juin et mi juillet ; jeune sevré à 6 sem. Aucune colonie dans le bâti connue à ce jour en BFC	colonies de qqz dizaines à qqz centaines d'ind. (maj. ♀) ; sites assez chauds (T° jusqu'à 35°C) ; combles, pièces ; assoc. possible avec Mmyo, Msch, Reur, Mcap	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation - Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte	Espèce en limite Nord de son aire de répartition Tendance de population inconnue, baisse probable.	Grande taille
	Dans	Espace ouvert type combles ou pièces en période d'activité. Cave et sous-sol.									



Murin à oreilles échancrées	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ...	1er dans les cavités dernier dehors (fin avril-début mai) ; actif 6 mois/an	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance de mi juin-fin juillet ; cycle reproduction+ tardif que autres sp. ; dépend des conditions climatiques et du pic de pop. des principales proies, les araignées.	colonies ♀ (20 à 2000 ind.) ; gîtes variés (un peu de lumière tolérée) ; combles, pièces ; association possible avec Mfer qqfois Reur, Mmyo ou au Msch ; extrêmement fidèle à ses gîtes	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux dans les combles en période de mise bas, absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hibernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hibernation - Aménagement permettant de conserver des zones de gîtes favorables; - Absence de lumière artificielle à proximité du gîte	Effectifs en augmentation	Taille moyenne ♂ isolés installés parfois en pleine lumière en période d'activité
	Dans	Espace ouvert type combles en période d'activité. Cave et sous-sol.									



Murin cryptique / Murin de Natterer	Où	Bâti en village ou en bordure d'urbanisation	Présence sur ses sites d'hivernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie.	Naissance de fin mai à mi-juillet	Parpaings creux,	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- En période de faible sensibilité, installation de systèmes anti-retour sur interstices/anfractuosités puis condamnation ; - Absence de travaux dans les espaces ouverts type comble en période de mise bas. - Installation de gîte artificiel compatible et adaptation d'éléments du bâti. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Effectifs en augmentation
	Dans	Parpaing, mur, disjointement, charpente Cave et sous-sol								



Murin à moustaches	Où	Bâti en village ou en bordure d'urbanisation	Présence sur ses sites d'hivernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance dès début juin	Volet, charpente, toiture, bardage,	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux en période de mise bas - Condamnation des zones d'hivernation avec pose de SAR. - Installation de gîte artificiel compatible et adaptation d'éléments du bâti. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Tendance de population inconnue, baisse probable.
	Dans	Volet, charpente, mur, bardage Cave et sous-sol								



Murin de Brandt	Où	Bâti en village ou en bordure d'urbanisation	Présence sur ses sites d'hivernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi.	Naissance dès début juin	Charpente, volet, ...	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Toute l'année si présence de cave (hibernation)	- Absence de travaux en période de mise bas - Condamnation des zones d'hivernation avec pose de SAR. - Installation de gîte artificiel compatible et adaptation d'éléments du bâti. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Tendance de population inconnue, baisse probable.
	Dans	Volet, charpente, mur, bardage Cave et sous-sol								



Murin de Bechstein	Où	Villages, maisons isolées, château, église, bâtiments en bordure d'urbanisation, ... Espèce rare en bâti.	Présence sur ses sites d'hivernation de novembre mars	Isolé ou en groupe. Cave : Défaut de maçonnerie, suspendu en paroi. Hibernation rare en milieu bâti	Naissance de fin juin début juillet volant dès la 1ère 15aine d'août	Aucune colonie de parturition connue dans le bâti à ce jour en BFC	août à octobre Actuellement, l'accouplement au sein de bâtiment n'est pas connue	Hibernation	- Absence de travaux dans les caves et sous-sol en période d'hivernation, condamnation des caves et sous-sol avant la période d'hivernation - Installation de gîte artificiel compatible et adaptation d'éléments du bâti. - Eviter l'éclairage direct des sorties.	Tendance de population inconnue, baisse probable.	Espèce majoritairement arboricole
	Dans	Cave et sous-sol, maçonnerie, sous toiture									

Tableau modifié d'après un document réalisé par Olivier Sousbie en 2024

Photos : Site PNA Chiroptères

(1) Seuls les gîtes occupés dans le bâti sont évoqués dans le présent document. La majorité des espèces présentées occupent cependant de nombreux gîtes de nature différentes : cavités naturelles ou artificielles, dendrocavité arboricoles, ouvrage d'art, gîtes rupestres, ...

(2) Ces dates sont à moduler en fonction du climat, de la température, de l'altitude, ... ; La période de léthargie totale s'étend sur 3 à 4 mois selon les espèces avec des réveils plus fréquents pour les espèces l

(3) en général un seul jeune ; les jeunes s'émancipent généralement au bout de 4 à 8 semaines (valable pour toutes les espèces)