



PIE VERTE BIO 77

Les pics



Pic épeiche ▼

Taille 22 à 23 cm pour une envergure de 34 à 39 cm. Une ponte annuelle de 4 à 7 œufs. Le plus répandu mais vu moins souvent que le pic vert sur les pelouses car il a un régime alimentaire plus éclectique. Il préfère rechercher sa nourriture sur les troncs et les branches, par exemple pour y dénicher des scolytes sous l'écorce.



Pic épeichette ▲

Taille 14 à 15 cm pour une envergure de 25 à 27 cm. Une ponte annuelle de 4 à 6 œufs. Le nain de la famille, guère plus gros qu'un moineau, exploite plutôt les fins rameaux élevés et de ce fait échappe peut-être un peu plus au regard de l'observateur. Il peut se mêler aux rondes hivernales des mésanges, sittelles et grimpeaux.



Deux pics sont également présents sur le territoire national. **Le Pic tridactyle.** Espèce nordique de la forêt boréale, il est présent dans le Doubs, l'Ain et le Jura en très petit nombre, de 10 à 50 couples estimés.

Le Pic à dos blanc. Uniquement présent dans les Pyrénées. 250 à 320 couples estimés. Il fréquente les vieilles forêts de hêtraies-sapinières où chaque couple occupe un territoire de 100 hectares. Observé en 2008 en forêt d'Iraty lors des sorties ornithologiques au col d'Organbidexka.

Pic mar ▲

Taille 20 à 22 cm pour une envergure de 33 à 34 cm. Une ponte annuelle de 4 à 5 œufs. Symbole des forêts un peu préservées d'un entretien un peu trop drastique, le pic mar a en effet besoin d'arbres vieillissants, d'un bois un peu plus tendre pour pouvoir se ménager une cavité, un vieux chêne par exemple. À la différence du pic épeiche, le pic mar « glane » sa nourriture à la surface des branches plutôt qu'à l'intérieur.

pievertebio77@yahoo.fr





PIE VERTE BIO 77

Les pics

Pic cendré ▼

Taille 25 à 26 cm pour une envergure de 38 à 40 cm. Malgré l'ouverture de certains espaces de la forêt de Fontainebleau conséquence de la tempête de décembre 1999, celui-ci autrefois présent a continué sa nette régression et semble avoir disparu dans notre région depuis 1995.



GF

Pic vert ▼

Taille 31 à 33 cm pour une envergure de 40 à 42 cm. Une ponte annuelle de 5 à 8 œufs. Le plus connu du grand public peut-être car souvent vu sur les pelouses où il cherche son menu préféré, des fourmis. On peut retrouver après son passage des fientes caractéristiques : blanches en surface mais noires de chitines de fourmis à l'intérieur.



DP



DP

Pic noir ▲

Taille 45 à 57 cm pour une envergure de 64 à 68 cm. Une ponte annuelle de 3 à 4 œufs. Originaire des forêts de montagne, son expansion en plaine date du début des années 60, peut-être en raison de nouvelles pratiques sylvicoles.



DP

Torcol fourmilier ▲

Taille 16 à 17 cm pour une envergure de 25 à 27 cm. Nicheur rare, présent de façon sporadique dans certains espaces plutôt ouverts de la forêt de Fontainebleau, le torcol, seul pic réellement migrateur, revient régulièrement d'Afrique tropicale aux alentours du mois d'avril. Il ne consomme pas principalement, comme l'indique son nom, des fourmis mais plutôt des espèces de terrain découvert.

pievertebio77@yahoo.fr



SEINE-MARNE 77
LE DÉPARTEMENT

ile de France

Passereaux à la mangeoire



▲ Mésange huppée



Mésange bleue ▲

Ces 5 espèces sont présentes toute l'année en Seine-et-Marne. Les **Mésanges bleues** et **huppées** viennent sur toutes sortes de mangeoires, même les plus sélectives.

Elles rivalisent de postures acrobatiques sans toutefois détrôner la **Sittelle torchepot**, l'un des rares passereaux capable de se déplacer la tête en bas. Ces 5 espèces ne peuvent pas être différenciées sexuellement.

Le **Rougegorge familier** très présent l'hiver en raison de l'afflux d'oiseaux venant du nord de l'Europe vient sur les mangeoires faciles d'accès. L'**Accenteur mouchet** se nourrit exclusivement en dessous de celles-ci. Toutefois, il peut être observé exceptionnellement sur les mangeoires lors d'épisodes neigeux.



▲ Rougegorge familier



Accenteur mouchet ▲



Sittelle torchepot ▲





PIE VERTE BIO 77

Passereaux à la mangeoire



▲ Pinson des arbres mâle



▲ Pinson des arbres femelle

Le **Pinson des arbres** se nourrit essentiellement au sol. Sur les mangeoires ouvertes, il vient exceptionnellement pour prendre les graines. Le mâle est plus coloré que la femelle, comme chez le **Verdier d'Europe**. Ces deux espèces sont présentes toute l'année sur le département de la Seine-et- Marne. Le **Verdier d'Europe** a des comportements similaires à celui du **Pinson des arbres** autour des zones de nourrissage que sont les mangeoires.



Verdier d'Europe femelle ▲



▲ Verdier d'Europe mâle

pievertebio77@yahoo.fr



SEINE-MARNE 77
LE DÉPARTEMENT

ile de France

Passereaux à la mangeoire



▲ Chardonneret élégant



▲ Merle noir mâle



▲ Tourterelle Turque



Merle noir femelle ▲

Le **Chardonneret élégant** est présent toute l'année en Seine-et-Marne. Il se pose sur tout type de mangeoire où il ne laisse pas facilement sa place. Il se nourrit aussi régulièrement au sol. Les deux sexes sont semblables. Le **Merle noir** se nourrit sur les mangeoires non sélectives le plus souvent au sol pour manger les graines. Le mâle est noir avec un bec jaune vif et la femelle brune. La **Tourterelle turque** est régulièrement au pied des mangeoires. Exceptionnellement, lorsqu'elle a suffisamment de la place, elle se pose sur celles-ci. Les deux sexes sont semblables. Comme pour le **Chardonneret**, le **Merle noir** et la **Tourterelle turque** sont présents toute l'année en Seine-et-Marne.





PIE VERTE BIO 77

Passereaux à la mangeoire



JS

▲ Mésange charbonnière femelle



JS

Mésange charbonnière mâle ▲

Les 2 espèces de ce panneau sont présentes toute l'année en Seine-et-Marne. Le **Grosbec casse-noyaux** est de passage et hivernant. Quelques couples nichent sur le département. Le mâle est plus coloré que la femelle. Il se nourrit principalement au sol et peut aussi venir sur les mangeoires ouvertes dont il interdit l'accès aux autres espèces tant qu'il n'a pas fini de se nourrir. La **Mésange charbonnière** mâle possède une cravate noire plus large que la femelle.



JS

Grosbec casse-noyaux mâle ▲

Grosbec casse-noyaux femelle ▼



JS

pievertebio77@yahoo.fr



SEINE-MARNE
LE DÉPARTEMENT

Île de France



PIE VERTE BIO 77

Passereaux à la mangeoire



▲
Moineau
friquet

DP



JS

Étourneau sansonnet ▲



JS

▲ Moineau domestique femelle



JS

Moineau domestique mâle ▲

L'**Étourneau sansonnet** est présent toute l'année en Seine-et-Marne. Il se nourrit plutôt sous les mangeoires et parfois sur celles-ci si elles ne sont pas sélectives. Les deux sexes sont semblables. Il est cavernicole et migrateur partiel. Le **Moineau domestique**, présent toute l'année en Seine-et-Marne, est surtout sédentaire. Il se nourrit en général sous les mangeoires, parfois sur celles-ci si elles ne sont pas sélectives. Le mâle a une calotte gris foncé avec une bavette noire, la femelle est brune. Le **Troglodyte mignon**, présent toute l'année en Seine-et-Marne, est un migrateur partiel. Il est cavernicole et vient rarement sous les mangeoires. Le **Moineau friquet**, cavernicole est migrateur partiel. Les deux sexes sont semblables. En très forte régression, il a quasiment disparu des mangeoires seine-et-marnaises.



▲
Troglodyte
mignon

DP

pievertebio77@yahoo.fr



SEINE-MARNE 77
LE DÉPARTEMENT

Île de France

Passereaux à la mangeoire



▲ **Tarin des aulnes mâle**

Le **Tarin des aulnes** est un migrateur partiel et vient en Seine-et-Marne pour hiverner. Nicheur en Europe centrale et du Nord, il ne niche pas en Seine-et-Marne. Il utilise les mangeoires sélectives et se nourrit souvent au sol. Le mâle est plus jaune et noir que la femelle qui est plutôt jaune pâle.

Le **Pinson du Nord** est migrateur. Il niche dans les pays scandinaves et au Nord-Est de l'Europe. Il se nourrit essentiellement sous les mangeoires, parfois sur des non sélectives. Le mâle est plus coloré que la femelle : plus orangé contrasté de noir alors que cette dernière est plus brune. En Seine-et-Marne, il est hivernant. Il arrive à la fin de l'automne et repart aux premiers jours du printemps.



▲ **Tarin des aulnes femelle**



▲ **Pinson du nord mâle**



▲ **Pinson du nord femelle**



Passereaux à la mangeoire



JS

▲ Mésange nonnette ▲



La **Mésange nonnette**, surtout sédentaire, est présente toute l'année. Elle utilise les mangeoires sélectives. L'hiver, elle vient à la mangeoire et l'été elle se nourrit d'insectes. Elle est cavernicole. Le **Serin cini** est un migrateur partiel. Quelques individus restent l'hiver et viennent se nourrir sous les mangeoires, surtout à partir du mois de février. Le mâle est plus coloré que la femelle : il est très jaune de la tête jusqu'à la moitié du corps. Il est nicheur en Seine-et-Marne.



JS

▲ Serin cini femelle



JS

▲ Serin cini mâle



JS

pievertebio77@yahoo.fr



Passereaux à la mangeoire

Pour les oiseaux présents sur notre territoire, l'hiver est la saison la plus meurtrière. Pourtant, ils craignent moins le froid que le manque de nourriture ; nourriture nécessaire pour affronter les basses températures.

Certains oiseaux demeurent toute l'année sur leur site de reproduction et peuvent changer leur mode alimentaire devant la raréfaction des proies. Ainsi, le Pinson des arbres, insectivore en été, devient friand de graines en hiver.

D'autres, comme le Rougegorge familier, le Tarin des aulnes, le Pinson du nord, viennent du nord de l'Europe car ils trouvent sous nos latitudes un hiver plus doux et une nourriture relativement plus abondante. Chaque automne, la France accueille ainsi des millions d'oiseaux qui profitent de la clémence du climat hivernal.

L'eau

Il est également important d'aménager un abreuvoir (maintenu libre de glace) car en hiver, les oiseaux ont beaucoup de mal à trouver des points d'eau.

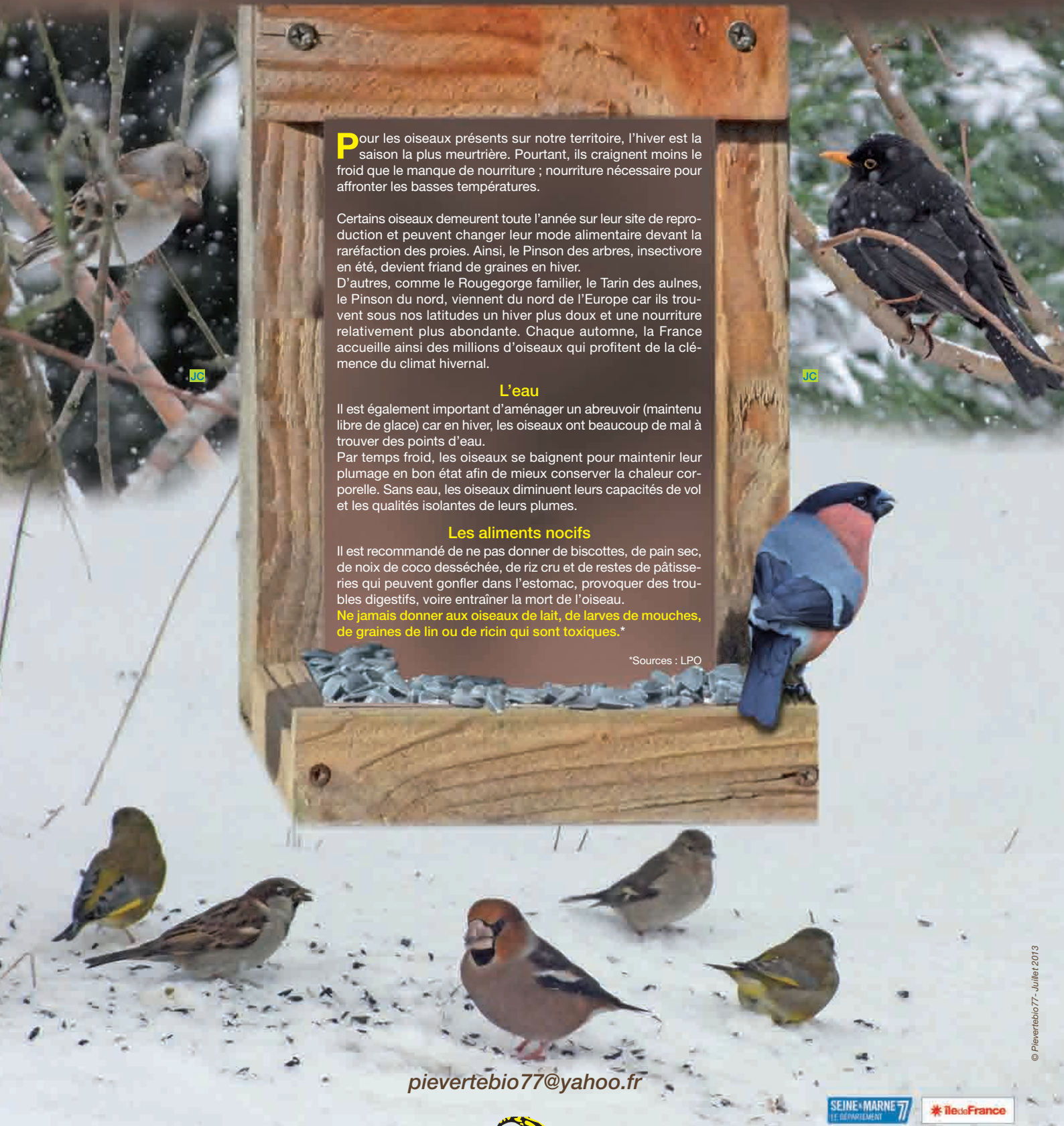
Par temps froid, les oiseaux se baignent pour maintenir leur plumage en bon état afin de mieux conserver la chaleur corporelle. Sans eau, les oiseaux diminuent leurs capacités de vol et les qualités isolantes de leurs plumes.

Les aliments nocifs

Il est recommandé de ne pas donner de biscottes, de pain sec, de noix de coco desséchée, de riz cru et de restes de pâtisseries qui peuvent gonfler dans l'estomac, provoquer des troubles digestifs, voire entraîner la mort de l'oiseau.

Ne jamais donner aux oiseaux de lait, de larves de mouches, de graines de lin ou de ricin qui sont toxiques.*

*Sources : LPO



pievertebio77@yahoo.fr

