



Les canards de surfaces



Contexte :

Hormis le Canard colvert, le Cygne tuberculé et le Tadorne de Belon, la plupart des anatidés ne se reproduisent qu'avec des effectifs très faibles en Bretagne administrative allant de quelques couples à quelques dizaines de couples maximum suivant les espèces.

De ce fait beaucoup de canards de surface figurent sur la liste rouge des espèces menacées dans la région : statut critique pour le **Canard chipeau**, la **Sarcelle d'été** et la **Sarcelle d'hiver** et statut en danger pour le **Canard souchet**. Toutefois les statuts actuels de ces espèces reposent sur la dernière enquête des oiseaux nicheurs de 2004-2008. Il importe donc de mettre à jour les connaissances pour actualiser les statuts de conservation.

Biologie :

Cantonnements et parades : les parades et la formation des couples ont lieu en plein hiver. De ce fait les derniers hivernants et migrateurs de passages sont presque tous en couple et l'usage de l'indice 4 (couple dans un habitat favorable) en mars ou avril serait abusif dans la majorité des cas. A partir de mai, l'usage des indices 2, 3, 4 et 5 est justifié.

De plus, contrairement aux hivernants ou aux migrateurs, le comportement des canards nicheurs est particulièrement furtif. Ces oiseaux se cachent dans la végétation ou le long des berges, et se montrent en couples ou en individus isolés. Ils sont donc beaucoup plus difficiles à recenser que les hivernants. Les premières pontes peuvent avoir lieu en avril, mais culminent en mai.

Site de nidification et élevage des jeunes :

Ces espèces se reproduisent essentiellement dans les prairies inondables, les marais et les étangs à berges en pente douce. Les nids peuvent être cachés aussi bien dans la végétation herbacée aquatique que dans les prairies riveraines et sont très difficilement repérables. De ce fait les populations nicheuses sont estimées à partir des individus adultes observés en période de reproduction ou encore des familles observées après éclosion. Il faut compter 3 à 4 semaines d'incubation plus 6 semaines environ d'élevages des jeunes.

Protocole de recensement.

Période de dénombrements :

Du fait du comportement discret des oiseaux, il convient de rester un temps suffisant (15mn à 30mn environ) sur un site. Un passage peut-être fait à mi-avril, mais il reste généralement encore des hivernants ou des migrateurs.

Faire un passage vers la **mi-mai** et renouveler **vers la mi-juin**

Méthode de dénombrements :

Il faut compter tous les individus en distinguant le sexe, le statut familial (seul, en groupe, en couple, en famille) et l'âge.

- Exemples de notation : ♂♀ + ♂ + ♂♀ + 3♂ + (♀+3p)

Ce que l'on peut aussi noter en toutes lettres comme suit : 2 couples, 1 mâle isolé, 3 mâles ensembles et 1 femelle avec 3 poussins

En cas d'observation de familles il est en outre important d'estimer l'âge des poussins d'après les dessins ci-dessous.

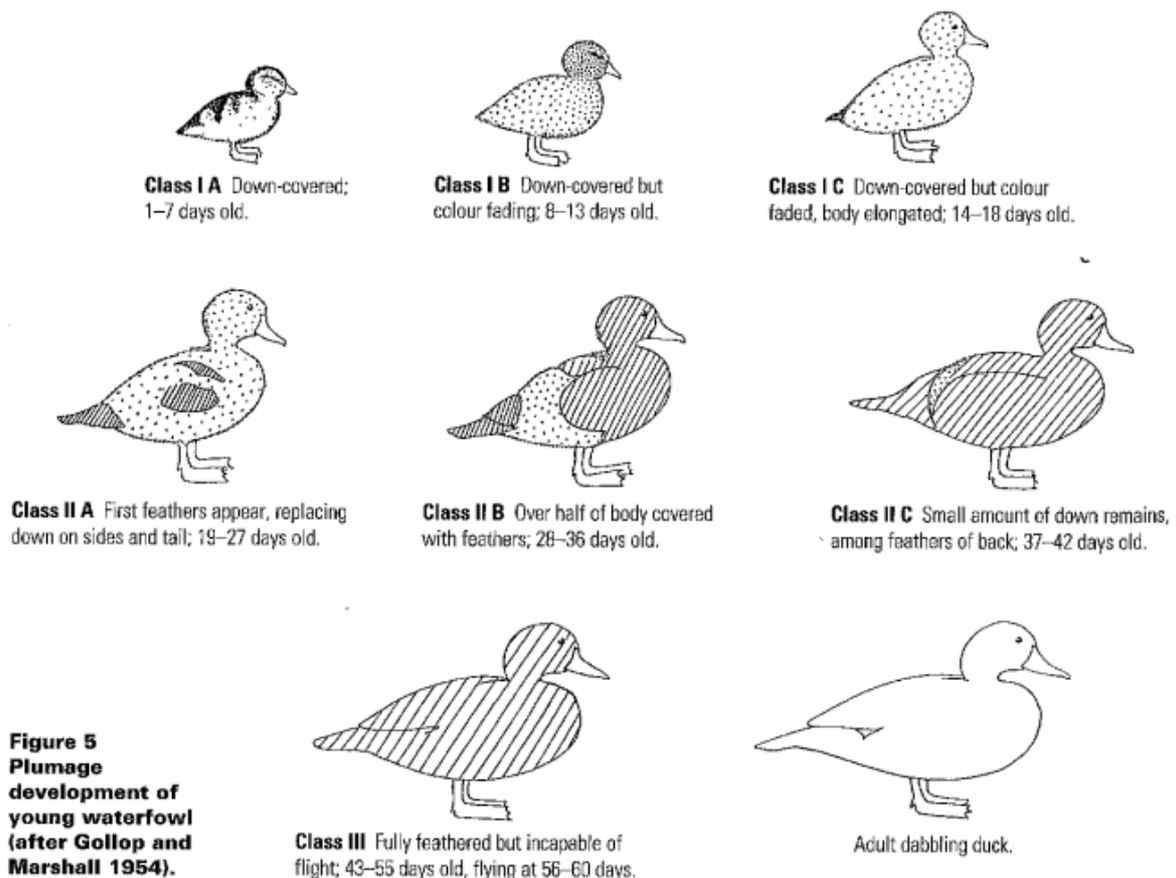


Figure 5
Plumage
development of
young waterfowl
(after Gollop and
Marshall 1954).

404

Il est essentiel de noter tout le détail des individus observés et l'âge des poussins observés.

Puis saisir le tout sur Faune Bretagne sans rien oublier, ni essayer d'interpréter.

L'interprétation des observations en nombre de couples nicheurs, ne sera faite qu'à l'issue de la saison de reproduction, à partir de l'ensemble des observations réalisées sur un même site, par l'ensemble des observateurs.



Les canards plongeurs



Contexte :

Hormis le Canard colvert, le Cygne tuberculé et le Tadorne de Belon, la plupart des anatidés ne se reproduisent qu'avec des effectifs très faibles en Bretagne administrative allant de quelques couples à quelques dizaines de couples maximum suivant les espèces. De ce fait tous les canards plongeurs figurent sur la liste rouge des espèces menacées dans la région : statut critique pour le **Fuligule morillon**, le **Fuligule milouin** et l'**Eider à duvet**. Toutefois les statuts actuels de ces espèces reposent sur la dernière enquête des oiseaux nicheurs de 2004-2008. Il importe donc de mettre à jour les connaissances pour actualiser les statuts de conservation si nécessaire.

Biologie :

Cantonnements et parades : les parades et la formation des couples ont lieu généralement en plein hiver ou durant la migration de printemps. De ce fait les derniers hivernants et migrateurs de passage sont presque tous en couple et l'usage de l'indice 4 (couple dans un habitat favorable) en mars ou avril serait abusif dans la majorité des cas. A partir de mai, l'usage des indices 2, 3, 4 et 5 est justifié.

De plus, contrairement aux hivernants ou aux migrateurs, le comportement des canards nicheurs est particulièrement furtif. Ces oiseaux se cachent dans la végétation ou le long des berges, et ne se montrent plus qu'en couples ou en individus isolés. Ils sont donc beaucoup plus difficiles à recenser que les hivernants. Les premières pontes peuvent avoir lieu en mai, mais culminent en juin. La reproduction est donc plus tardive que celle des canards de surface.

Site de nidification et élevage des jeunes :

Ces espèces se reproduisent essentiellement dans les marais, les étangs avec herbiers aquatiques et même des lagunages d'épuration. Les nids sont cachés dans la végétation herbacée aquatique (touffes de joncs ou de carex) et sont très difficilement repérables. De ce fait les populations nicheuses sont estimées à partir des individus adultes observés en période de reproduction ou encore des familles observées après éclosion. Il faut compter 25 jours environ d'incubation plus 7 semaines environ d'élevages des jeunes.

Protocole de recensement.

Période de dénombrements :

Du fait du comportement discret des oiseaux, il convient de rester un temps suffisant (15mn à 30mn au moins selon l'étendue) sur un site.

Faire un passage vers la **mi-mai et renouveler à la mi-juin et à la mi-juillet**

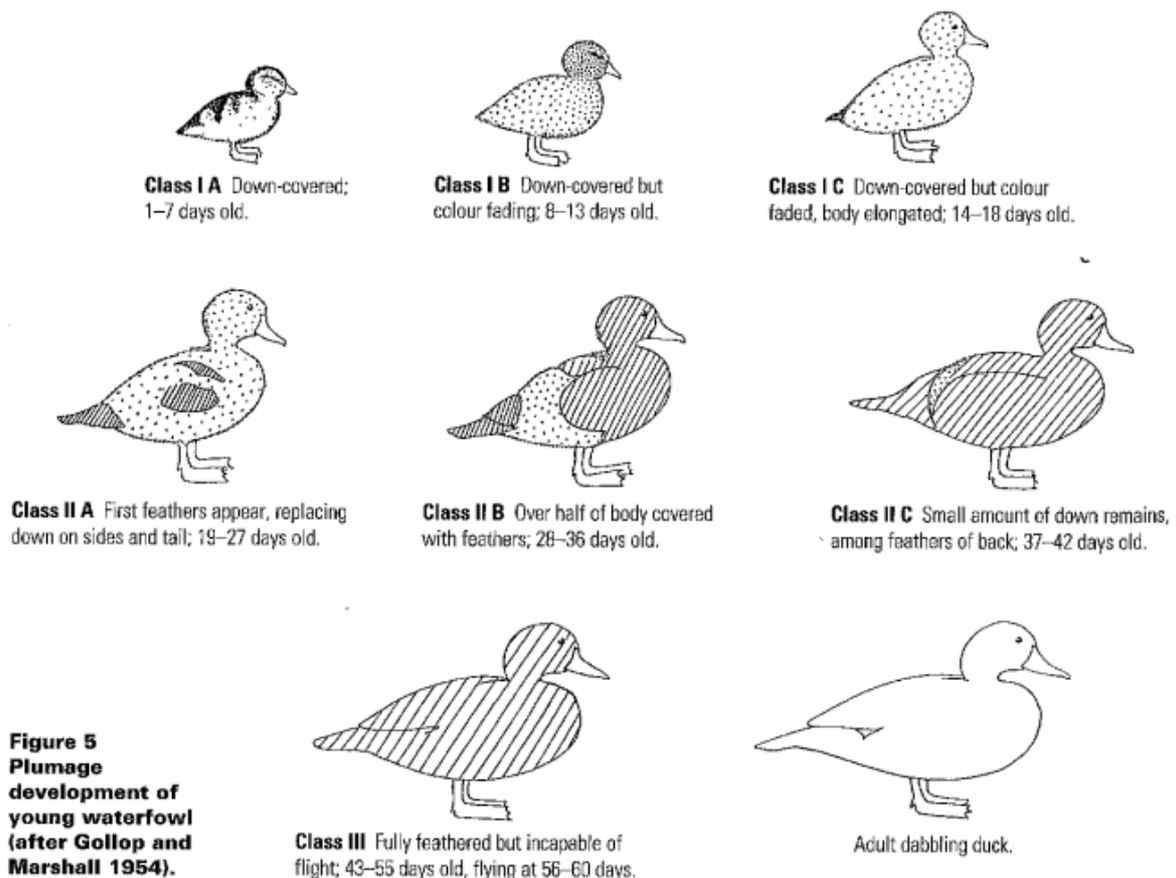
Méthode de dénombrements :

Il faut compter tous les individus en distinguant le sexe, le statut familial (seul, en groupe, en couple, en famille) et l'âge.

- Exemples de notation : ♂♀ + ♂ + ♂♀ + 3♂ + (♀+3p)

Ce que l'on peut aussi noter en toutes lettres comme suit : 2 couples, 1 mâle isolé, 3 mâles ensembles et 1 femelle avec 3 poussins

En cas d'observation de familles il est en outre important d'estimer l'âge des poussins d'après les dessins ci-dessous. Cela permet éventuellement de différencier des familles vues à des dates différentes.



404

**Il est essentiel de noter tout le détail des individus observés et l'âge des poussins observés.
Puis saisir le tout sur Faune Bretagne sans rien oublier, ni essayer d'interpréter.**

L'interprétation des observations en nombre de couples nicheurs, ne sera faite qu'à l'issue de la saison de reproduction, à partir de l'ensemble des observations réalisées sur un même site, par l'ensemble des observateurs.