

## Annexe 1

### ➤ OBSERVATION DE L'ESPÈCE

X Observation de l'espèce pendant sa période de nidification (mais il n'y a aucune indication que cette espèce niche dans le lieu d'observation).

### ➤ NIDIFICATION POSSIBLE

H Présence de l'espèce dans son habitat durant sa période de nidification.

### ➤ NIDIFICATION PROBABLE

P Couple présent dans son habitat durant sa période de nidification.

T Comportement territorial (chant, querelles avec des voisins, etc.) observé sur un même territoire deux journées différentes à sept jours ou plus d'intervalle.

C Comportement nuptial : parade, copulation ou échange de nourriture entre adultes.

V Visite d'un site de nidification probable.

A Cri d'alarme ou tout autre comportement agité indiquant la présence d'un nid ou de jeunes aux alentours.

N Transport de matériel ou construction d'un nid par des troglodytes; forage d'une cavité par des pics.

### ➤ NIDIFICATION CONFIRMÉE

CN Construction d'un nid ou transport de matériel (exception faites des Troglodytes et des Pics).

NU Nid vide ayant été utilisé ou coquilles d'œuf de la présente saison.

AT Adulte transportant de la nourriture (pour des jeunes) durant sa période de nidification. Ne pas confondre avec les oiseaux qui transportent leur nourriture pour aller manger plus loin.

PH Preuve physiologique (i.e. plaque incubatrice très vascularisée ou œuf présent dans l'oviducte) observée sur un oiseau en main.

DD Oiseau simulant une blessure ou détournant l'attention tels les Canards, les Gallinacés, les oiseaux de rivage, etc.

NO Adulte gagnant, occupant ou quittant le site d'un nid; comportement révélateur d'un nid occupé dont le contenu ne peut être vérifié (trop haut ou dans une cavité).

FE Adulte transportant un sac fécal.

JE Jeunes en duvet ou jeunes venant de quitter le nid, incapables de soutenir le vol sur de longues distances.

NJ Nid contenant des œufs ou des jeunes (vus ou entendus).