

Overwegende dat er aanleiding toe bestaat over te gaan tot de hernieuwing van het mandaat der leden van dit subcomité;

Gelet op de voordracht door de representatieve organisaties van werkgevers en werknemers;

Op de voordracht van Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** Tot leden van het Paritair Subcomité voor de haven van Brussel en Vilvoorde worden benoemd :

1° als vertegenwoordigers van de werkgeversorganisatie :

Gewone leden :

De heren :

Slachmuylders, Edward, te Puurs;  
Swennen, Jacques, te Antwerpen;  
Smet, Léon, te Meise;  
Van Nieuwenhove, Patrick, te Kapelle-op-den-Bos.

Plaatsvervangende leden :

De heren :

Castrique, Etienne, te Schoten;  
Velleman, Francis, te Liedekerke;  
Smet, René, te Chaumont-Gistoux;  
Parmentier, Roger, te Schaarbeek.

2° als vertegenwoordigers van de werknemersorganisaties :

Gewone leden :

De heren :

Godin, Jacques, te Kasteelbrakel;  
Janssens, John, te Borsbeek;  
De Cnijf, Oscar, te Zaventem;  
Vandenabeele, Philippe, te Rixensart.

Plaatsvervangende leden :

De heren :

Baete, Robert, te Antwerpen;  
Stuer, Jos, te Herentals;  
Mevr. Chaffart, Myriam, te Antwerpen;  
De heer Rom, Jean, te Sint-Katelijne-Waver.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

**Art. 3.** Onze Minister van Tewerkstelling en Arbeid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 3 december 1992.

**BOUDEWIJN**

Van Koningswege :

De Minister van Tewerkstelling en Arbeid,  
Mevr. M. SMET

Considérant qu'il y a lieu de procéder au renouvellement du mandat des membres de cette sous-commission;

Vu les candidatures présentées par les organisations représentatives d'employeurs et de travailleurs;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Emploi et du Travail,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1er.** Sont nommés membres de la Sous-commission paritaire pour le port de Bruxelles et de Vilvorde :

1° en qualité de représentants de l'organisation d'employeurs :

Membres effectifs :

MM. :

Slachmuylders, Edward, à Puurs;  
Swennen, Jacques, à Anvers;  
Smet, Léon, à Meise;  
Van Nieuwenhove, Patrick, à Kapelle-op-den-Bos.

Membres suppléants :

MM. :

Castrique, Etienne, à Schoten;  
Velleman, Francis, à Liedekerke;  
Smet, René, à Chaumont-Gistoux;  
Parmentier, Roger, à Schaarbeek.

2° en qualité de représentants des organisations de travailleurs :

Membres effectifs :

MM. :

Godin, Jacques, à Braine-le-Château;  
Janssens, John, à Borsbeek;  
De Cnijf, Oscar, à Zaventem;  
Vandenabeele, Philippe, à Rixensart.

Membres suppléants :

MM. :

Baete, Robert, à Anvers;  
Stuer, Jos, à Herentals;  
Mme Chaffart, Myriam, à Anvers;  
M. Rom, Jean, à Sint-Katelijne-Waver.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 3.** Notre Ministre de l'Emploi et du Travail est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 3 décembre 1992.

**BAUDOUIN**

Par le Roi :

Le Ministre de l'Emploi et du Travail,  
Mme M. SMET

## EXECUTIEVEN — EXÉCUTIFS

### VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

#### MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

##### Departement Leefmilieu en Infrastructuur

30 OKTOBER 1992. — Ministerieel besluit tot aanvaarding van voetringen voor het merken van vogels vermeld in bijlage 4 van het koninklijk besluit van 9 september 1981

De Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,

Gelet op de jachtwet van 28 februari 1882, inzonderheid op artikel 31, gewijzigd bij koninklijk besluit van 10 juli 1972;

Gelet op het koninklijk besluit van 9 september 1981, betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest, inzonderheid op artikel 7bis, daaringevoegd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 7 januari 1992, en artikel 8, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 14 december 1988;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd bij koninklijk besluit van 12 januari 1973, en gewijzigd bij wet van 9 augustus 1980, inzonderheid de artikelen 3 en 7, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1980;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 30 januari 1992 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Executieve;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Executieve van 5 februari 1992 tot delegatie van de beslissingsbevoegdheden aan de leden van de Vlaamse Executieve;

Overwegende dat voor de uitvoering van artikel 7bis van het koninklijk besluit van 9 september 1981, daaringevoegd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 7 januari 1992, onverwijld ringen moeten worden aanvaard opdat de betrokken vogelhouders de nodige bestellingen zouden kunnen doen;

Overwegende dat onverwijld open voetringen dienen te worden besteld, met het oog op de regularisatie van de ongeringde volwassen vogels die onder de toepassing van dit besluit vallen;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Besluit :

**Artikel 1. § 1.** Worden aanvaard als ringen voor het merken van in gevangenschap gehouden vogels behorende tot de soorten opgenomen in bijlage 4 van het koninklijk besluit van 9 september 1981 betreffende de bescherming van vogels in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Executieve van 7 januari 1992, de gesloten ringen die voldoen aan volgende kenmerken :

1° De ringen moeten derwijze worden vervaardigd dat de binnendiameter noch langs fysische noch langs chemische weg kan veranderd worden.

2° De ringen moeten cilindervormig zijn en de beide openingen ervan moeten dezelfde diameter bezitten.

3° De diameter van de ringen moet aangepast zijn aan de vogelsoort, derwijze dat de ring niet aan de poot van volwassen exemplaren van deze soort kan worden bevestigd of verwijderd zonder de poot te verwonden.

4° Daartoe draagt elke ring een letter die de binnendiameter in millimeter aanduidt volgens onderstaand onderscheid :

	Letter	Diameter
<u>Pelecanidae</u>		
Witte pelikaan ( <i>Pelecanus onocrotalus</i> )	V	24
<u>Ardeidae</u>		
Koereiger ( <i>Bulbucus ibis</i> )	K	10
Kleine zilverreiger ( <i>Egretta garzetta</i> )	L	11
Grote zilverreiger ( <i>Ardea alba</i> )	P1	15
Purperreiger ( <i>Ardea purpurea</i> )	P1	15
<u>Threskiornitidae</u>		
Zwarte ibis ( <i>Plegadis falcinellus</i> )	P	14
<u>Phoenicopteridae</u>		
Dwergflamingo ( <i>Phoenicopterus minor</i> )	R	16
<u>Anatidae</u>		
Knobbelzwaan ( <i>Cygnus color</i> )	V	24
Kleine zwaan ( <i>Cygnus colombianus</i> )	T	20
Wilde zwaan ( <i>Cygnus cygnus</i> )	V	24
Dwerggans ( <i>Anser erythropus</i> )	P	14
Sneeuwgans ( <i>Anser caerulescens</i> )	R	16
Brandgans ( <i>Branta leucopsis</i> )	P	14
Rotgans ( <i>Branta bernicla</i> )	M	12
Roodhalsgans ( <i>Branta ruficollis</i> )	M	12
Casarca ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	P	14
Bergeend ( <i>Tadorna tadorna</i> )	P	14
Carolinaeend ( <i>Aix sponsa</i> )	J	9
Amerikaanse smient ( <i>Anas americana</i> )	J	9
Siberische taling ( <i>Anas formasa</i> )	L1	8
Blauwvleugeltaling ( <i>Anas discors</i> )	L1	8
Marmereend ( <i>Marmaronetta angustirostris</i> )	L1	8
Krooneend ( <i>Netta rufina</i> )	M	12
Amerikaanse kuifeend ( <i>Aythya collaris</i> )	J	9
Witoogeend ( <i>Aythya nyroca</i> )	J	9
Eidereend ( <i>Somateria mollissima</i> )	P	14
Koningseider ( <i>Somateria spectabilis</i> )	M	12
Stellers eidereend ( <i>Polysticta stelleri</i> )	L	11
Harlekijneend ( <i>Histrionicus histrionicus</i> )	J	9
IJseend ( <i>Clangula hyemalis</i> )	J	9
Zwarte zeeëend ( <i>Melanitta nigra</i> )	M	12
Brilzeeëend ( <i>Melanitta perspicillata</i> )	N	13
Grote Zeeëend ( <i>Melanitta fusca</i> )	P	14
Buffelkopeend ( <i>Bucephala albeola</i> )	L1	8
IJslandse brilduiker ( <i>Bucephala islandica</i> )	L	11
Brilduiker ( <i>Bucephala clangula</i> )	K	10
Kuifzaagbek ( <i>Mergus cucullatus</i> )	J	9
Nonnetje ( <i>Mergus albellus</i> )	J	9
Middelste zaagbek ( <i>Mergus serrator</i> )	M	12
Grote zaagbek ( <i>Mergus merganser</i> )	M	12
Witkopeend ( <i>Oxyura leucocephala</i> )	K	10

	Letter	Diameter
<u>Tetraonidae</u>		
Alpensneeuwhoen ( <i>Lagopus mutus</i> )	K	10
Auerhoen ( <i>Tetrao urogallus</i> )	♂ T	20
	♀ R	16
Hazelhoen ( <i>Bonasia bonasia</i> )	K	10
<u>Phasianidae</u>		
Aziatische steenpatrijs ( <i>Alectoris chucar</i> )	J	9
Europese steenpatrijs ( <i>Alectoris graeca</i> )	J	9
Rode patrijs ( <i>Alectoris rufa</i> )	J	9
Barbariïse patrijs ( <i>Alectoris barbara</i> )	J	9
Halsbandfrancolijn ( <i>Francolinus francolinus</i> )	J	9
Kwartel ( <i>Coturnix coturnix</i> )	H2	4,5
<u>Rallidae</u>		
Purperkoet ( <i>Porphyrio porphyrio</i> )	M	12
<u>Gruidae</u>		
Kraanvogel ( <i>Grus grus</i> )	P	14
Sandhillkraanvogel ( <i>Grus canadensis</i> )	P	14
Jufferkraan ( <i>Anthropoides virgo</i> )	R	16
<u>Otididae</u>		
Kleine trap ( <i>Tetrax tetrax</i> )	M	12
<u>Pteroclididae</u>		
Senegalzandhoen ( <i>Pterocles senegallus</i> )	F1	6,5
Zwartbuikzandhoen ( <i>Pterocles orientalis</i> )	F1	6,5
Witbuikzandhoen ( <i>Pterocles alchata</i> )	F1	6,5
Steppenhoen ( <i>Pterocles paradoxus</i> )	K1	7,2
<u>Columbidae</u>		
Rotsduif ( <i>Columba livia</i> )	K1	7,2
Trocaz duif ( <i>Columba trocaz</i> )	K1	7,2
Boll's duif ( <i>Columba bollii</i> )	K1	7,2
Laurierduif ( <i>Columba junoniae</i> )	K1	7,2
Palmtortel ( <i>Streptopelia orientalis</i> )	J1	6,1
Senegaltortel ( <i>Streptopelia senegalensis</i> )	J1	6,1
Holenduif ( <i>Columba oenas</i> )	K1	7,2
Turkse tortel ( <i>Streptopelia dacocto</i> )	J1	6,1
<u>Bombycillidae</u>		
Pestvogel ( <i>Bombycilla garrulus</i> )	G2	3,8
<u>Sturnidae</u>		
Roze spreeuw ( <i>Sturnus roseus</i> )	H1	4
Spreeuw ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	H1	4
<u>Passeridae</u>		
Huisms ( <i>Passer domesticus</i> )	E1	3
Rotsms ( <i>Petronia petronia</i> )	E1	3
<u>Turdidae</u>		
Merel ( <i>Turdus merula</i> )	H2	4,5
<u>Fringillidae</u>		
Roodms ( <i>Carpodacus erythrinus</i> )	D1	2,8
Haakbek ( <i>Pinicola enucleator</i> )	G1	3,5
Grote kruisbek ( <i>Loxia pytyopsittacus</i> )	G1	3,5
Winthbrandkruisbek ( <i>Loxia leucoptera</i> )	E1	3
<u>Emberizidae</u>		
Bruinkopgors ( <i>Emberiza bruniceps</i> )	D1	2,8
<u>Corvidae</u>		
Ekster ( <i>Pica pica</i> )	K1	7,2
Vlaamse gaai ( <i>Garrulus glandarius</i> )	J1	6,1
Zwarte kraai ( <i>Corvus (corone) corone</i> )	K1	7,2
Kauw ( <i>Corvus monedula</i> )	J1	6,1

5° Elke ring draagt een samengesteld nummer, tenminste bestaande uit de laatste twee cijfers van het jaartal waarin de ring wordt gebruikt; de kenletters of -cijfers van de groepering die de ring heeft uitgegeven en een nummer bestaande uit minstens drie cijfers, zodat elke groepering steeds in haar eigen administratie kan terugvinden welke persoon de ring heeft ontvangen.

Een voorbeeld van elk ringtype en de informatie over de samenstelling van de inscripties van de ringen wordt aan het bevoegde bestuur overhandigd.

6° Het gebruik van een ring van een lagere diameter wordt toegestaan op voorwaarde dat de vogel niet verwond wordt.

7° De ringen moeten geanodiseerd zijn.

§ 2. De onbreekbare gesloten votringen die thans aan de poot van een vogel werden aangebracht door één van de hierna vermelde verenigingen :

- AOB : Algemene Ornithologische Bond;
- AVIBO : Algemene Vinkeniersbond;
- AVIORNIS INTERNATIONAL;
- KBOF : Koninklijke Belgische Ornithologische Federatie;
- KEV : Kweekgroepen Europese Vogels,

worden aanvaard tot 31 december 1994 voor zover deze verenigingen op ondubbelzinnige wijze de houders van die ringen kan identificeren.

Een exemplaar van elk van deze ringen zal door de betrokken verenigingen vóór 31 december 1992 worden gedeponereerd op het Bestuur Natuurbehoud en -ontwikkeling van de Administratie Milieu, Natuur en Landinrichting van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap.

Art. 2. Volwassen ongeringde vogels van soorten opgenomen in voormelde bijlage, worden éénmalig geringd met open ringen die door het bevoegde bestuur worden verdeeld.

Deze open ringen dienen aan volgende kenmerken te voldoen :

- 1° De ringen moeten derwijze worden vervaardigd dat zij, nadat zij eenmaal gesloten werden rond de poot van de vogel, niet meer kunnen worden verwijderd zonder te breken of de poot van de vogel te verwonden.
- 2° De diameter van de ringen na sluiting moet aangepast zijn aan de vogelsoort.
- 3° Elke ring draagt het nummer 93 en een nummer uit een opgaande reeks bestaande uit tenminste vier cijfers en beginnende met het nummer 0001.

Art. 3. Dit besluit treedt op 15 december 1992 in werking.

Brussel, 30 oktober 1992.

N. DE BATSELIER

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FLAMANDE

Département de l'Environnement et de l'Infrastructure

30 OCTOBRE 1992. — Arrêté ministériel portant approbation de bagues pour le marquage des oiseaux figurant en annexe 4 de l'arrêté royal du 9 septembre 1981

Le Ministre flamand de l'Environnement et du Logement,

Vu la loi sur la chasse du 28 février 1882, notamment l'article 31, modifié par l'arrêté royal du 10 juillet 1972;

Vu l'arrêté royal du 9 septembre 1981 relatif à la protection des oiseaux en Région flamande, notamment l'article 7 bis, inséré par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 7 janvier 1992, et l'article 8, modifié par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 14 décembre 1988;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées par l'arrêté royal du 12 janvier 1973 et modifiées par la loi du 9 août 1980, notamment les articles 3 et 7, modifiés par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 30 janvier 1992 fixant les attributions des membres de l'Exécutif flamand;

Vu l'arrêté de l'Exécutif flamand du 5 février 1992 portant la délégation des compétences de décision aux membres de l'Exécutif flamand;

Considérant que pour l'exécution de l'article 7 bis de l'arrêté royal du 9 septembre 1981, inséré par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 7 janvier 1992, il y a lieu d'approuver sans tarder des bagues pour que les aviculteurs intéressés puissent passer les commandes nécessaires;

Considérant que des bagues ouvertes doivent être commandées sans délai en vue de la régularisation des oiseaux adultes non bagués qui sont régis par le présent arrêté;

Vu l'urgence,

Arrête :

Article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup>. Sont approuvées pour le marquage des oiseaux tenus en captivité qui appartiennent aux espèces figurant à l'annexe 4 de l'arrêté royal du 9 septembre 1981 relatif à la protection des oiseaux en Région flamande, modifié par l'arrêté de l'Exécutif flamand du 7 janvier 1992, les bagues fermées qui répondent aux caractéristiques suivantes :

1° Les bagues doivent être conçues de telle façon que le diamètre intérieur ne puisse être modifié ni par voie physique ni par voie chimique.

2° Les bagues doivent être cylindriques et les deux orifices doivent avoir le même diamètre.

3° Le diamètre des bagues doit être adapté à l'espèce d'oiseaux, de manière que la bague ne puisse être fixée à la patte des exemplaires adultes de cette espèce ou être enlevée sans blesser la patte.

4° La bague porte à cet effet une lettre indiquant le diamètre intérieur selon le tableau suivant :

	Lettre	Diamètre
<u>Pelecanidae</u>		
Pélican blanc ( <i>Pelecanus onocrotatus</i> )	V	24
<u>Ardeidae</u>		
Héron garde-boeuf ( <i>Bulbucus ibis</i> )	K	10
Aigrette garzette ( <i>Egretta garzetta</i> )	L	11
Grande aigrette ( <i>Ardea alba</i> )	P1	15
Héron pourpré ( <i>Ardea purpurea</i> )	P1	15

	Lettre	Diamètre
<u>Threskiornitidae</u>		
Ibis falcinelle ( <i>Plegadis falcinellus</i> )	P	14
<u>Phoenicopteridae</u>		
Flamant nain ( <i>Phoenicopterus minor</i> )	R	16
<u>Anatidae</u>		
Cygne tuberculé ( <i>Cygnus color</i> )	V	24
Cygne de Bewick ( <i>Cygnus colombianus</i> )	T	20
Cygne sauvage ( <i>Cygnus cygnus</i> )	V	24
Oie naine ( <i>Anser erythropus</i> )	P	14
Oie des neiges ( <i>Anser caerulescens</i> )	R	16
Bernache nonnette ( <i>Branta leucopsis</i> )	P	14
Bernache cravant ( <i>Branta bernicla</i> )	M	12
Bernache à cou roux ( <i>Branta ruficollis</i> )	M	12
Tadorne casarca ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	P	14
Tadorne de Belon ( <i>Tadorna tadorna</i> )	P	14
Aix carolin ( <i>Aix sponsa</i> )	J	9
Canard Janssen ( <i>Anas americana</i> )	J	9
Sarcelle élégante ( <i>Anas formosa</i> )	L1	8
Sarcelle soucrourou ( <i>Anas discors</i> )	L1	8
Sarcelle marbrée ( <i>Marmaronetta angustirostris</i> )	L1	8
Nette rousse ( <i>Netta rufina</i> )	M	12
Fuligule à bec cerclé ( <i>Aythya collaris</i> )	J	9
Fuligule nyroca ( <i>Aythya nyroca</i> )	J	9
Eider à duvet ( <i>Somateria mollissima</i> )	P	14
Eider à tête grise ( <i>Somateria spectabilis</i> )	M	12
Eider de Steller ( <i>Polysticta stelleri</i> )	L	11
Garrot arlequin ( <i>Histrionicus histrionicus</i> )	J	9
Harelde de Miquelon ( <i>Clangula hyemalis</i> )	J	9
Macreuse noire ( <i>Melanitta nigra</i> )	M	12
Macreuse à lunettes ( <i>Melanitta perspicillata</i> )	N	13
Macreuse brune ( <i>Melanitta fusca</i> )	P	14
Garrot albéole ( <i>Bucephala albeola</i> )	L1	8
Garrot d'Islande ( <i>Bucephala islandica</i> )	L	11
Garrot à oeil d'or ( <i>Bucephala clangula</i> )	K	10
Harle couronné ( <i>Mergus cucullatus</i> )	J	9
Harle piette ( <i>Mergus albellus</i> )	J	9
Harle huppé ( <i>Mergus serrator</i> )	M	12
Harle bièvre ( <i>Mergus merganser</i> )	M	12
Erismature à tête blanche ( <i>Oxyura leucocephala</i> )	K	10
<u>Tetraonidae</u>		
Lagopède alpin ( <i>Lagopus mutus</i> )	K	10
Grand Tétrás ( <i>Tetrao urogallus</i> )	♂ T ♀ R	20 16
Gélinotte des bois ( <i>Bonasia bonasia</i> )	K	10
<u>Phasianidae</u>		
Perdrix chuckar ( <i>Alectoris chucar</i> )	J	9
Perdrix bartavelle ( <i>Alectoris graeca</i> )	J	9
Perdrix rouge ( <i>Alectoris rufa</i> )	J	9
Perdrix gabra ( <i>Alectoris barbara</i> )	J	9
Francolin noir ( <i>Francolinus francolinus</i> )	J	9
Caille des blés ( <i>Coturnix coturnix</i> )	H2	4,5
<u>Rallidae</u>		
Poule sultane ( <i>Porphyrio porphyrio</i> )	M	12
<u>Gruidae</u>		
Grue cendrée ( <i>Grus grus</i> )	P	14
Grue du Canada ( <i>Grus canadensis</i> )	P	14
Grue demoiselle ( <i>Anthropoides virgo</i> )	R	16
<u>Otididae</u>		
Outarde canepetière ( <i>Tetrax tetrax</i> )	M	12
<u>Pteroclididae</u>		
Ganga du Sénégal ( <i>Pterocles senegallus</i> )	F1	6,5
Ganga unibande ( <i>Pterocles orientalis</i> )	F1	6,5
Ganga cata ( <i>Pterocles alchata</i> )	F1	6,5
Syrhapte paradoxal ( <i>Pterocles paradoxus</i> )	K1	7,2

	Lettre	Diamètre
<u>Columbidae</u>		
Pigeon biset ( <i>Columba livia</i> )	K1	7,2
Pigeon trocaz ( <i>Columba trocaz</i> )	K1	7,2
Pigeon de Bolle ( <i>Columba bollii</i> )	K1	7,2
Pigeon des lauriers ( <i>Columba junoniae</i> )	K1	7,2
Tourterelle maillée ( <i>Streptopelia orientalis</i> )	J1	6,1
Tourterelle du Sénégal ( <i>Streptopelia senegalensis</i> )	J1'	6,1
Pigeon colombin ( <i>Columba oenas</i> )	K1	7,2
Tourterelle turque ( <i>Streptopelia dacocto</i> )	J1	6,1
<u>Bombycillidae</u>		
Jaseur boréal ( <i>Bombycilla garrulus</i> )	G2	3,8
<u>Sturnidae</u>		
Martin roselin ( <i>Sturnus roseus</i> )	H1	4
Étourneau sansonnet ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	H1	4
<u>Passeridae</u>		
Moineau domestique ( <i>Passer domesticus</i> )	E1	3
Moineau souldie ( <i>Petronia petronia</i> )	E1	3
<u>Turdidae</u>		
Merle noir ( <i>Turdus merula</i> )	H2	4,5
<u>Fringillidae</u>		
Roselin cramoisi ( <i>Carpodacus erythrinus</i> )	D1	2,8
Durbec des sapins ( <i>Pinicola enucleator</i> )	G1	3,5
Beccroisé perroquet ( <i>Loxia pytyopsittacus</i> )	G1	3,5
Beccroisé bifascié ( <i>Loxia leucoptera</i> )	E1	3
<u>Emberizidae</u>		
Bruant à tête rousse ( <i>Emberiza bruniceps</i> )	D1	2,8
<u>Corvidae</u>		
Pie bavarde ( <i>Pica pica</i> )	K1	7,2
Geai des chênes ( <i>Garrulus glandarius</i> )	J1	6,1
Corneille noire ( <i>Corvus (corone) corone</i> )	K1	7,2
Choucas des tours ( <i>Corvus monedula</i> )	J1	6,1

5° Chaque bague porte un numéro composé, comportant au moins les deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle la bague est utilisée; les numéros ou lettres distinctifs du groupement qui a délivré la bague et un numéro comportant au moins trois chiffres de sorte que chaque groupement peut toujours repérer dans son administration la personne à qui une bague a été délivrée.

Un modèle de chaque type de bague et des renseignements sur la composition des inscriptions des bagues sont transmis à l'administration compétente.

6° L'utilisation d'une bague d'un diamètre inférieur est autorisée à la condition que l'oiseau ne soit pas blessé.

7° Les bagues doivent être anodisées.

§ 2. Les bagues fermées incassables qui sont actuellement fixées aux pattes des oiseaux par une des associations suivantes :

- AOB : Algemene Ornithologische Bond;
- AVIBO : Algemene Vinkeniersbond;
- AVIORNIS INTERNATIONAL;
- KBOF : Koninklijke Belgische Ornithologische Federatie;
- KEV : Kweekgroepen Europese Vogels,

sont approuvées jusqu'au 31 décembre 1994 dans la mesure où ces associations peuvent identifier avec certitude les détenteurs desdites bagues.

Un exemplaire de chacune de ces bagues sera déposé par les associations intéressées avant le 31 décembre 1992 à la Direction de la Conservation et du Développement de la Nature de l'Administration de l'Environnement, de la Nature et de la Rénovation rurale du Ministère de la Communauté flamande.

**Art. 2.** Les oiseaux adultes non bagués qui figurent dans la liste précitée, sont bagués une fois avec des bagues ouvertes qui sont distribuées par l'administration compétente.

Ces bagues ouvertes doivent présenter les caractéristiques suivantes :

1° Les bagues doivent être conçues de telle façon que si elles sont fermées autour de la patte de l'oiseau, elles ne peuvent plus être enlevées sans rompre ou blesser la patte de l'oiseau.

2° Le diamètre des bagues après fermeture doit être adapté à l'espèce d'oiseau.

3° Chaque bague porte le numéro 93 et un numéro d'une série ascendante comptant au moins quatre chiffres et commençant avec le numéro 0001.

**Art. 3.** Le présent arrêté entre en vigueur le 15 décembre 1992.

Bruxelles, le 30 octobre 1992.

N. DE BATSELIER