

# **Corcol**

## **Description générale**

Ce programme peut aider à l'enlogement des pigeons en temps de corona. L'objectif de Corcol est d'éviter les concentrations de colombophiles et de donner la priorité aux colombophiles dont la santé est faible ou aux colombophiles âgés.

Corcol calcule automatiquement un ordre d'enlogement et le moment où le colombophile devrait se présenter.

Comme les colombophiles savent quand se présenter, il n'y a pas ou très peu de files d'attente et le risque de contagion est donc réduit.

## **Procédure**

1. au plus tard deux jours avant la date d'enlogement, le colombophile doit informer son club du nombre de pigeons qu'il compte enloger, soit par courriel, soit par téléphone. par exemple sur la boîte vocale d'un téléphone portable utilisé spécialement à cet effet (par exemple, en cas d'enlogement le vendredi, le colombophile doit informer son club au plus tard le mercredi soir). Les amateurs qui ne donnent pas cette information à l'avance, seront d'office classés les derniers pour l'enlogement.
2. la veille de l'enlogement, l'association enverra un courriel à l'amateur avec l'heure à laquelle il peut s'inscrire (les amateurs ne disposant pas de courriel peuvent appeler un certain numéro).
3. le jour de la mise en panier, le colombophile se présente à l'heure convenue.

## Ordre d'enlogement

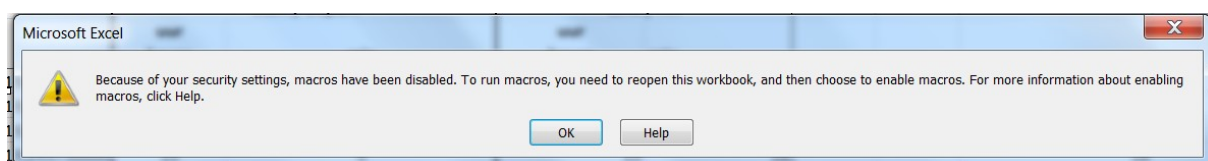
Corcol utilise l'ordre suivant :

1. tout d'abord, les personnes en faible santé (à déterminer sur base d'un dialogue entre le colombophile et l'association)
2. puis les aînés (par groupe d'âge). Le programme utilise les blocs suivants : plus de 80 ans, entre 70 et 80 ans, entre 60 et 70 ans, moins de 60 ans.
3. dans chaque groupe d'âge, les colombophiles qui n'enlogent que quelques pigeons auront la priorité.

## Programme

1. lors de l'ouverture du fichier excel, veillez à autoriser l'utilisation de macros (la façon dépend de la version d'excel dont vous disposez).

Vous pouvez recevoir un message comme celui-ci, confirmez en appuyant sur "OK".



2. le fichier excel contient trois feuilles : une feuille avec les données statiques ("Liefhebbers", liste des colombophiles avec leur date de naissance et leur état de santé), une feuille avec les données par jour d'enlogement ("Inkorving", le nom du colombophile qui enloge avec le nombre de pigeons) et une feuille contenant le résultat du calcul sous forme d'une liste destinée aux colombophiles et sur laquelle l'heure d'enlogement des colombophiles est indiquée ("Lijst").
3. les associations souhaitant utiliser le programme Corcol uniquement tel qu'il a été conçu peuvent uniquement changer les cellules en jaune.
4. les associations qui veulent utiliser Corcol comme base pour leur propre programme peuvent le faire, il n'y a pas de protection sur le programme. Pour cela, il suffit d'avoir une connaissance moyenne d'excel.
5. l'association doit d'abord remplir la première feuille ("Liefhebbers") avec le nom du colombophile, son année de naissance et son état de santé. Cette feuille ne doit être remplie qu'une seule fois. (N'oubliez pas de

sauvegarder !) Si l'enlogement est effectué par une autre personne que le colombophile, les données de cette personne-là (en termes de santé et d'âge) seront utilisées. À cette fin, les formules des colonnes E et F de la feuille "Liefhebbers" doivent être remplacées. Il est possible d'introduire jusqu'à 200 colombophiles.

6. sur la feuille "Inkorving", il y a un bouton "Vider". Appuyez ce bouton pour recommencer à zéro.
7. sur la feuille "Inkorving", l'association sélectionne le nom du colombophile (via un menu déroulant) et le nombre de pigeons qu'il va enloger (à partir de la cellule A11). Si un colombophile apporte également les pigeons d'un collègue, vous augmentez le nombre de pigeons.
8. une fois que toutes les données ont été saisies, appuyez sur le bouton "Calculer" pour effectuer le calcul.
9. sur la feuille "Lijst" figurent les noms des colombophiles et l'heure d'enlogement prévue. Chaque colombophile a son propre numéro séquentiel. Ce numéro peut être affiché (comme chez le boucher).
10. les données de la feuille "Lijst" peuvent être imprimées via le bouton "Imprimer" de la deuxième feuille ("Inkorving") qui crée un fichier .pdf. Ce fichier peut ensuite être envoyé aux colombophiles.
11. la feuille "Inkorving" contient un certain nombre de paramètres. Ceux-ci peuvent être modifiés sur base des spécificités de chaque association en question. Ces paramètres sont :
  - a. temps d'enlogement fixe par colombophile (pour nettoyer, coupler les constateurs,...) dans la cellule C4,
  - b. temps d'enlogement par pigeon dans la cellule C5,
  - c. choix entre les catégories de vol : "Port", "Concours" et "Concours + caoutchouc", chacune avec un temps d'enlogement différent par pigeon, à déterminer librement (l'enlogement des pigeons "port" est plus rapide que lorsque le pigeon doit être enlogé électroniquement...). Dans la cellule F3, le type de concours est sélectionné, le facteur par lequel le temps de base par pigeon (cellule C4) est multiplié se trouve dans les cellules F5-F7,
  - d. nombre de tables d'enlogement dans la cellule I3. S'il existe une table d'enlogement séparée pour les pigeons de port, il est préférable de exécuter le programme séparément pour cette table.
  - e. heure de début dans la cellule I4,

f. la modification des paramètres modifie bien sûr l'heure de début d'enlogement de chaque colombophile.

Les commentaires ou questions peuvent être envoyés par courrier électronique à ([jan.vanermen@myonline.be](mailto:jan.vanermen@myonline.be)).

Que nous restions tous en bonne santé et que nous parvenions quand même à profiter de nos pigeons en toute sécurité !

Jan Vanermen, Gand