



**natagora**



**BULLETIN DE LIAISON**

N°60 – Juillet 2018

## Edito

Bonjour à tous !

Pendant que l'été bat son plein, la nature a encore et toujours besoin de nous, plus que jamais...

Retrouvez-nous pour l'une de nos prochaines activités !

Bonne lecture !

Gwenaël

**Editeur responsable :**

Pascal Woillard – [pascal.woillard@safrangroup.com](mailto:pascal.woillard@safrangroup.com)  
16 rue des Déportés, 6900 On

**Rédactrice :**

Gwenaël Delaite – [gwenaeldelaite@hotmail.com](mailto:gwenaeldelaite@hotmail.com)  
5, rue du Charron, 5580 Villers-sur-Lesse



Agenda Page 3	Save-the-date ! Page 4	Devine qui papillonne au jardin Page 8	Focus sur nos activités Page 5
La Flore de Bob et Bobette Page 14	Gestion Page 11	Pour réfléchir... Page 20	Reportage Page 9
		L'insolite Page 23	

Photo de couverture : Thierry Gridlet

**Le Film de Natagora Famenne :**

La Famenne à tire d'aile



**Site internet :**

<http://www.natagora.be/famenne>

**Page Facebook :**

<https://www.facebook.com/NatagoraFamenne/>

## Nos prochains rendez-vous, en un coup d'œil !

Date		Evènement	Responsable / Relais à contacter
Samedi	4 août	Balade papillons en Basse Wimbe (Lessive, Rochefort)	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Vendredi	24 août	La Nuit de la Chauve-souris au Château de Lavaux-Ste-Anne	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Dimanche	26 août	Salon des Associations et du Bien-Être à Jemelle (Rochefort)	Pascal : 0479 3493 72 <a href="mailto:pascal.woillard@safrangroup.com">pascal.woillard@safrangroup.com</a>
Samedi	8 septembre	Formation à la détection des muscardins	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Vendredi	14 septembre	Chantier nature à la Réserve du Ry d'Hôwisse (Wavreille)	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Samedi	15 septembre	Chantier nature Chanly : réparation clôture + débroussaillage	Robert : 0498 100 271 <a href="mailto:robrnob@gmail.com">robrnob@gmail.com</a>
Vendredi	21 septembre	Chantier nature à la Réserve du Ry d'Hôwisse (Wavreille)	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Lundi	24 septembre	Chantier nature à la Réserve du Ry d'Hôwisse (Wavreille)	Patrick : 0495 63 08 15 <a href="mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be">patrick.lighezzolo@natagora.be</a>
Samedi	13 octobre	Chantier nature Lomppez : fauchage + nichoirs	Robert : 0498 100 271 <a href="mailto:robrnob@gmail.com">robrnob@gmail.com</a>
Jeudi au samedi	15 au 17 novembre	Festival terres nourricières à Nassogne PCDN Nassogne, Nassogne en transition	Thierry : 0478 42 84 33 <a href="mailto:thierry.gridlet@gmail.com">thierry.gridlet@gmail.com</a>

# A VOS AGENDAS

## Grande Fête pour les 25 ans de



**natagora**  
Famenne

Les **3 et 4 mai 2019** à Marche-en-Famenne

Concerts, balades, animations, ateliers,  
bar, dégustation de produits locaux...

Plus d'infos prochainement : <http://famenne.natagora.be>

L'évènement sera organisé avec le soutien de Mme Mieke PIHEYNS, échevine de l'environnement et la santé de Marche-en-Famenne

**Samedi 4 août** – de 14h à 17h

## **Balade à la découverte des papillons de jour et de nuit**

Antennes paraboliques de Lessive, Rue de l'Antenne, à Rochefort

Recherche des chenilles et des papillons, identification des espèces trouvées durant la promenade. Présentation d'une cinquantaine (minimum) de papillons de jour et de nuit. Découverte des formes, des couleurs, des comportements, de la morphologie, du mimétisme de ces insectes. Explication sur les techniques d'observation et présentation de livres spécialisés.

Inscription obligatoire avant le 3 août, par mail ou par téléphone (la balade pourrait être annulée en cas de pluie)

**Inscriptions et infos** : Patrick Lighezzolo, LIFE Prairies bocagères  
0495 63 08 15 ; [patrick.lighezzolo@natagora.be](mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be)

**Vendredi 24 août** – de 20h à 22h30

## **La Nuit des Chauves-souris Au Château de Lavaux Sainte-Anne**

Rue du Château 8 à Lavaux-Saint-Anne (Rochefort)



Exposé-débat, projection vidéo et sortie nocturne.

Présentation des actions du projet LIFE Prairies bocagères  
Accessible aux PMR, aux poussettes, proximité immédiate d'un grand parking, balade facile pour tout public.



**Plus d'infos** : Patrick Lighezzolo, LIFE Prairies bocagères  
0495 63 08 15 ; [patrick.lighezzolo@natagora.be](mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be)

**Dimanche 26 août** – de 10h à 18h

**Natagora Famenne sera présente au  
Salon des Associations et du Bien-Être à Rochefort**

« A la rentrée, je fais le plein d'activités » - au Centre sportif de Jemelle

Venez découvrir la richesse des associations, services et professionnels de notre ville et leurs activités dans nombreux domaines : bien-être, social, sport, culturel, environnement, loisirs, détente, citoyenneté, jeunesse et bien d'autres...

Jeux et activités gratuits pour enfants : Château gonflable, parcours cuistax, jeux géants...

Petite restauration et bar sur place, Découverte de produits locaux, tombola gratuite, Balade vélo, Initiations, Conférences, Ateliers découvertes

**Entrée gratuite**

**Plus d'infos** : Stéphanie Galland, Chef de projet du Plan de cohésion sociale  
084 374 181 – [stephanie.galland@rochefort.be](mailto:stephanie.galland@rochefort.be)

Une initiative des Echevinats du Plan de cohésion sociale et des Sports de la Ville de Rochefort.

---

---

**Samedi 15 septembre** – à 9h30

**Entretien du site BIODIBAP « Pollinisateurs » à Chanly**

rendez-vous à 9h30 sur le pont sur la Lesse à Chanly



Le site Biodibap de Chanly est situé sur une prairie qui servait de dépôt d'immondices au centre du village de Chanly. Grâce au soutien de la région wallonne et de la commune de Wellin, Natagora Famenne a pu aménager la zone essentiellement en faveur des pollinisateurs.

La journée sera consacrée au dégagement de la mare, à la taille de saules, à l'entretien du verger et du petit mobilier. Merci de vous munir de bottes, de gants de travail et de votre pique-nique !

Natagora Famenne aura le plaisir de vous offrir le verre de l'amitié en fin de journée.

**Infos et inscriptions** : Robert Vanhamme, 0498 100 271  
[robrnob@gmail.com](mailto:robrnob@gmail.com)

**Samedi 13 octobre – à 9h30**

## **Entretien d'une mare et ses abords, à Lomprez**

Rendez-vous sur le parking de la salle communale de Lomprez, rue du Mont

Au programme :

- Dégagement des bords de la mare
- Dégagement du caillebotis
- Nettoyage des nichoirs
- Taille de l'oseraie

Ces travaux sont nécessaires pour l'entretien du site Biodibap destiné à mettre en valeur les zones humides, réalisé par Natagora Famenne avec le soutien de la région wallonne et de la commune de Wellin.



Merci de vous munir de bottes et de gants de travail.

A midi, Natagora Famenne aura le plaisir d'offrir le verre de l'amitié ainsi qu'un barbecue sous abri.

**Infos et inscriptions** : Robert Vanhamme, 0498 100 271  
[robrnob@gmail.com](mailto:robrnob@gmail.com)





Chaque premier week-end d'août, Natagora vous invite à participer à l'opération "Devine qui papillonne au jardin". Observer les papillons chez soi offre une vue nouvelle sur la richesse du milieu que l'on foule du pied au quotidien. Un moment idéal pour réfléchir aux manières d'accorder plus de place à la nature chez soi et apprendre à reconnaître les papillons au jardin. L'émerveillement est garanti !

### Participez, c'est très simple !

1. **Observez** les papillons qui visitent votre jardin le week-end des 4 et 5 août.
2. **Identifiez** les papillons de votre jardin, en vous aidant de nos outils d'identification. ([consultez notre liste visuelle interactive](#) ou [téléchargez notre poster](#))
3. **Notez**, pour chaque espèce, le nombre maximum d'individus que vous comptez en même temps. (NE PAS additionner toutes les observations de la même espèce au cours du week-end)
4. **Encodez** vos observations sur le site de Natagora : [www.natagora.be/papillons](http://www.natagora.be/papillons)

Et aussi : rejoignez-nous à la ballade Papillons de ce samedi !

## Les Costumés de Venise au Château de Lavaux Ste Anne Natagora Famenne y était !



## Des nouvelles de la mare de Wavreille !

Le dimanche 25 mars, sous des températures clémentes et accompagnées de beaux rayons de soleil, nous nous sommes rendus à la mare de Wavreille pour une petite animation dans le cadre des Journées Wallonnes de l'Eau.

Peu de participants mais beaucoup de tritons (triton crêté, alpestre et ponctué), une mare en bien meilleur état, l'action du Life semble porter ses fruits !

Eveline



## Chantiers à la Réserve du Ry d'Howisse !

Avec le LIFE Prairies bocagères



Les 14, 21 et 24 septembre

L'objectif de la journée est de couper des arbrisseaux, de ramasser des branches et du foin coupé dans **la réserve naturelle du Ry d'Howisse**.

Cette réserve porte le nom du ruisseau qui la traverse d'est en ouest. Elle est caractérisée par les bois et les haies qui structurent l'espace alors que les grandes prairies fleuries ouvrent le paysage bocager. C'est au centre des 25 ha en réserve, dans le fond du vallon que serpente le Ry d'Hôwisse. Ce petit ruisseau, bordé d'un alignement naturel d'aulnes, fait partie du karst des Grottes de Han-sur-Lesse. Les **prairies bocagères** accueillent de nombreux oiseaux dont la pie-grièche écorcheur, le bruant jaune et aussi des chauves-souris rares comme les 2 espèces de rhinolophe qui y trouvent leur nourriture.



Vue de la réserve naturelle



Vue de la réserve naturelle

Il y a également une grande diversité de plantes : bleuets, millepertuis et scabieuses donnant de nombreuses fleurs nourricières aux abeilles et papillons multicolores.



Grand rhinolophe



Pie-grièche écorcheur

Aux abords du ruisseau, ce sont les iris, les lychnis et les orchidées qui abondent dans les prairies marécageuses. C'est également dans les zones humides qu'on peut observer l'emblématique **criquet ensanglanté**, aussi appelé criquet belge pour les 3 couleurs nationales qu'il affiche sur ses pattes postérieures.

### Rendez-vous à 9h00

**Lieu de rendez-vous :** Rue du Patronage à 5580 Wavreille  
(Rochefort) sur le parking de l'Eglise

**Lieu du chantier :** La réserve naturelle du Ry d'Hôwisse est située à 1 km de l'église de Wavreille, voir l'itinéraire pour se rendre sur le chantier en cliquant sur le lien suivant :

[Itinéraire vers le chantier](#)

Responsable : Patrick Lighezzolo ; 0495 63 08 15 -  
[patrick.lighezzolo@natagora.be](mailto:patrick.lighezzolo@natagora.be)

A prévoir : Bottes, gants, pique-nique

Cette activité a lieu dans le cadre du programme LIFE Prairies bocagères qui vise à préserver la biodiversité locale.

Ce projet a un objectif global de mise en réserve naturelle de 150 hectares de prairies fleuries parsemées d'éléments du bocage comme les haies, les vergers hautes tiges et les mares. Il concentre son action en Fagne-Famenne de Chimay à Rochefort.



Mare naturelle



Triton crêté

Pour en savoir plus sur ce projet : [www.lifeprairiesbocageres.eu](http://www.lifeprairiesbocageres.eu).

Découvrez les réserves naturelles de la région sur le lien suivant : [Les réserves naturelles de Natagora en Famenne](#)

## ...de Marie-Françoise et Robert

Depuis leur « retraite » bien méritée du poste de « couple présidentiel » de la régionale, Marie-Françoise et Robert ont repris le chemin des bois, des clairières, des prairies, ... de plus belle !

Ils élaborent une flore des réserves de la Régionale, et partent à la redécouverte de ces sites magnifiques et des trésors qu'ils abritent.

Un exemple des fiches qu'ils réalisent est repris aux pages suivantes, avec l'explication de leur démarche, et un message où se mélange signal d'alarme et espoir.... Merci à eux de nous les partager, merci pour leur poésie et bon vent dans nos réserves, par monts et par vaux !

*« Nous sommes des amoureux, des amoureux de la vie. Cette flore, qui n'a aucune prétention scientifique, nous permet d'éclairer cet amour, et plus particulièrement le bonheur que nous avons dans la contemplation des beautés floristiques qui nous entourent. Pas besoin d'être rare pour être belle. Exister suffit.*

*Mais notre flore va plus loin. Par la mise en valeur de cette beauté, nous voulons aussi crier notre espoir que l'humanité prenne en main sa destinée. Qu'elle se rende compte de l'importance de protéger la terre et toutes les vies qui y prospèrent. Qu'elle se rende compte de l'importance de protéger l'environnement, l'air, l'eau, la terre,... Qu'elle se rende compte de l'importance de protéger l'homme, sa liberté d'exister, sa liberté de pensée et d'expression, ... Qu'elle se rende compte de l'importance de protéger les enfants, les femmes, les handicapés, les homosexuels, les minorités... qui souffrent encore en bien des endroits de préjugés et de maltraitances.*

*Il n'y a aucun espoir d'avenir pour notre terre et pour notre humanité si l'homme ne prend pas conscience de l'importance de s'intéresser à ses concitoyens et aux autres vies avec respect et bienveillance. Il lui appartient de créer son avenir et celui de la Terre qui nous abrite. Les destinées de l'un et l'autre sont étroitement liées. Il n'y a pas d'échappatoire. Le repli sur soi, l'égoïsme, l'insensibilité,... ne créent aucun espoir d'avenir.*

*Afin de mettre en évidence nos préoccupations, nous ferons précéder chaque famille floristique de notre flore d'un texte d'un personnage connu. Ces textes porteront sur tous les domaines qui nous préoccupent parce que tout est lié. Enlevez une brique d'une pyramide et l'édifice entier s'effondre. Il en va de même pour notre terre.*

*Nul désespoir. Juste l'espoir que l'humanité se réveille !*

*Marie-Françoise Romain et Robert Vanhamme*

*Rochefort, le 9 janvier 2018. »*

Regardons autour de nous. Que de choses inutiles à notre bonheur nous entourent. Il y a cependant une chose que nous dénigrons par moment et qui nous est infiniment utile, c'est la nature, en ce compris toutes ces plantes et tous ces animaux que nous considérons comme nuisibles. Elles et ils font partie d'une entité écologique, la terre que nous ne pouvons que partager.

A ceux qui se croient les maîtres de leur monde : penchez-vous de temps en temps sur la terre. Baissez les yeux sur cette inutile plante nuisible qui vous regarde. Prenez le temps de l'observer en détail et laissez votre esprit s'imbiber de cette contemplation. Et vous comprendrez que l'essentiel est dans la vie, toute la vie, de quelque nature qu'elle soit.

### **Citation de Hubert Reeves**

*« Les mots « espèces nuisibles » et « mauvaises herbes » ne sont que le reflet d'un préjugé séculairement ancré, selon lequel les plantes et les animaux sont là pour nous servir ou nous réjouir, et que nous avons sur eux un droit discrétionnaire. Ces mots sont la traduction directe de notre égoïsme (ou anthropocentrisme), de notre ignorance et de notre étroitesse d'esprit.*

*Les animaux considérés comme nuisibles ne le sont que par nous, et il en est de même des herbes prétendues mauvaises. En réalité, nous ne sommes qu'une espèce parmi tant d'autres.*

*Ajoutons, en passant, que, face aux extinctions multipliées d'espèces dont nous sommes aujourd'hui responsables, nous mériterions, seuls, le qualificatif d'espèce hautement nuisible à l'harmonie et à la préservation de la biodiversité. »*

## Famille des BERBERIDACEES

Les Berberidacées sont des arbustes ou des plantes herbacées aux feuilles alternes, simples ou composées, généralement sans stipules. Il en existe environ 650 espèces, principalement des régions tempérées de l'hémisphère boréal, et aussi d'Amérique du Sud.



L'inflorescence est une grappe, une panicule, un fascicule ou parfois des fleurs solitaires. Les fleurs sont hermaphrodites à symétrie radiaire. Le calice et la corolle sont souvent peu différenciés l'un par rapport à l'autre. Le calice possède 4 – 6 ou 9 pièces libres entre elles, caduques, souvent plus ou moins pétaloïdes. La corolle est formée soit de 4 pétales libres entr'eux accompagnées de nectaires, soit formée de 6 pièces pétaloïdes (nectaires pétaloïdes). Les étamines sont au nombre de 4 – 6. Les anthères s'ouvrent par 2 petits clapets. Il y a 1 seul carpelle et l'ovaire est supère.

Le fruit est une baie ou une sorte de follicule à 2 valves inégales dont une seule porte les graines.

## EPINE-VINETTE COMMUNE

*Berberis vulgaris L.*

Revogne, le 29 avril 2018



L'épine-vinette est un arbrisseau caducifolié qui atteint 4 mètres de hauteur et qui fleurit de mai à juin à la lisière des bois thermophiles, dans les fourrés et les haies, sur les rochers calcaires à l'exposition sud. C'est une espèce calcicole.

On cultive fréquemment pour l'ornement dans les parcs et les jardins diverses espèces et hybrides de berberis originaires d'Asie et d'Amérique.

Cet arbuste a une longévité de 25 à 50 ans, il rejette de souche et drageonne.

Il est pollinisé par les insectes et ses graines sont dispersées par les oiseaux. C'est un hôte intermédiaire de la rouille du blé (*Puccinia tritici*).

Les tiges sont nombreuses, grêles, dressées puis arquées retombantes. Elles sont gris beige, la sous-écorce étant jaune. Les feuilles sont groupées en bouquets sur des rameaux courts. D'autres rameaux sont longs, grisâtres, cannelés, à épines divisées en 3. Les feuilles alternes sont ovales, finement denticulées, en coin à la base, courtement pétiolées, vert clair dessus et glauques dessous.

Les fleurs régulières et jaunes sont disposées en grappes latérales et pendantes.

Les baies oblongues et rouges sont longues de 10 mm et larges de 5 mm.



C'est une plante mellifère.

Les baies sont comestibles, elles sont riches en vitamines C, elles sont utilisées pour la confection de confiture.

Les racines et l'écorce sont amères, toniques, cholagogues, fébrifuges et purgatives. Les baies sont antiseptiques et fébrifuges.

Le bois est jaunâtre, il est utilisé en marqueterie.

C'est une plante tinctoriale, colorant en jaune la laine, la soie, le fil, le coton, les cuirs, etc...

Berberis est le nom arabe du fruit de cette plante. Vinette est le nom vulgaire de l'oseille dont les feuilles de la plante rappellent le goût.

## MAHONIA ou FAUX HOUX

*Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.*

Ry d'Howisse, le 12 avril



Le faux houx est un arbuste persistant stolonifère, haut de 50 cm à 2 m, qui fleurit d'avril à mai. Il est souvent cultivé pour l'ornement dans les jardins et les parcs. Il est de plus en plus fréquemment subspontané ou naturalisé dans les bois, les anciens parcs, les fourrés et les rochers surtout sur des sols calcarifères.

Originaire d'Amérique du Nord occidentale, il n'est pas encore commun dans notre région. Divers cultivars et hybrides sont plantés pour l'ornement, ces derniers résultant d'une hybridation avec d'autres espèces nord-américaines.

Les tiges de cet arbuste sont vigoureuses et à peine ramifiées.

Les feuilles sont pennées avec 5 à 9 épines ovales. Elles sont vert foncé, luisantes sur le bord.

Les fleurs jaunes et parfumées sont disposées en inflorescence terminale dressée.

Les baies, arrondies, sont noires aux reflets bleuâtres.

## Des idées pour dépolluer les océans !

Vous avez peut-être vu cette vidéo devenue virale cet été : un plongeur britannique s'est filmé nageant dans une mer de plastique, au large de Bali...

Cliquez sur les images pour ouvrir les vidéos !



Ou sans doute avez-vous déjà entendu parler du 7<sup>e</sup> continent, celui de plastique, ou « Great Pacific Garbage Patch », dérivant dans l'Océan Pacifique, à mi-chemin entre Hawaï et la Californie.

Plus grande que ce que l'on pensait jusqu'ici, la surface de cette décharge flottante située dans l'océan Pacifique ferait trois fois celle de la France. Une pollution qui nous amène à nous interroger sur les problèmes posés par les déchets de matière plastique.

Des petits génies, des scientifiques, des designers, ont mis au point des solutions plus ou moins efficaces pour débarrasser nos océans des déchets plastiques.

### The Ocean Cleanup

A 17 ans, le néerlandais Boyan Slat affirmait avoir trouvé une solution pour éradiquer les 269 000 tonnes de plastique qui polluent les mers. Trois ans plus tard, le dispositif, à l'essai, est sérieusement mis en doute par des scientifiques.

[www.theoceancleanup.com](http://www.theoceancleanup.com)



## Le MANTA

Le MANTA est le premier navire hauturier capable de collecter en grande quantité les macro-déchets plastiques qui flottent sur les océans.

Concentrant dans sa conception les technologies les plus innovantes en matière de production d'énergie propre, il est autonome et bénéficie d'une manœuvrabilité optimale lui permettant d'intervenir rapidement dans les zones les plus fortement polluées, aussi bien en haute mer que le long des côtes ou dans les estuaires des 10 grands fleuves d'où proviendrait 90 % de la pollution plastique déversée dans les océans.



[www.theseacleaners.org](http://www.theseacleaners.org)

## Le drone marin

La ville de Bombay, en Inde, est située au bord de la mer d'Arabie, et est traversée par une rivière, la rivière Mithi. En juillet 2005, quand des pluies massives ont touché Bombay, près d'un millier de personnes ont trouvé la mort dans les inondations qui ont suivi en raison de conduits d'écoulement des eaux complètement obstrués par des sacs plastiques...

Récemment, Bombay est devenue la première grande ville indienne à interdire l'usage des sacs, bouteilles et gobelets en plastique, mais une équipe a également mis au point un projet de « drone marin » pour

Ce drone est équipé d'un énorme filet et d'un émetteur. Il capte les déchets de plastique à la dérive d'une manière très innovante, tandis que l'émetteur spécial éloigne les poissons et autres animaux aquatiques. Des batteries puissantes lui permettent de rester dans l'eau pendant plus de 2 semaines.



## Le seabin

Le Seabin est une poubelle flottante que l'on met en place dans les ports de plaisance, les clubs nautiques ou les ports commerciaux. Cette « poubelle de mer » se déplace avec la marée, et collecte tous les déchets flottants. Une pompe électrique crée un courant à travers une sorte de sac créé en matériau naturel, l'eau est aspirée depuis la surface et passe à travers le sac, piégeant les déchets à l'intérieur de celui-ci. Le Seabin peut également collecter certaines huiles et polluants flottant à la surface de l'eau.



<http://seabinproject.com>

## Oui mais... et l'origine du problème ?

En attendant, toutes ces solutions ne règlent pas encore le nœud du problème : notre consommation, l'abus de plastique et la propreté publique...

[Tandis que notre Gouvernement se penche sur une interdiction](#) qui viserait les ustensiles en plastique essentiellement destinés à l'usage alimentaire tels que les gobelets, les tasses, les assiettes, les couverts ou les pailles,... dans les événements et établissements ouverts au public, Greenpeace a lancé, ce mois de juillet, une campagne choc pour sensibiliser le public.



Repéré par Robert et Marie-Françoise dans le Cantal :

On sait tous que l'aspérule fait un très bon apéro...

Les français ont fait le raccourci : sur la plaquette nominative de la plante dans une balade botanique, ils ont indiqué directement "Apérule" ;o)))



A bientôt !

