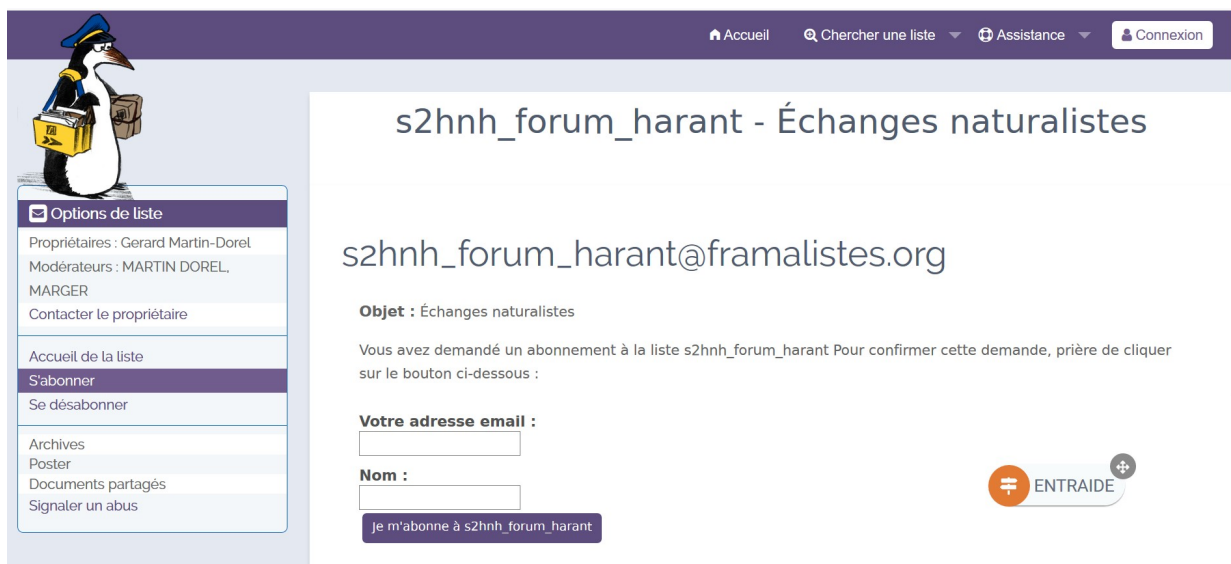


# Demande d'abonnement à s2hnh\_forum\_harant

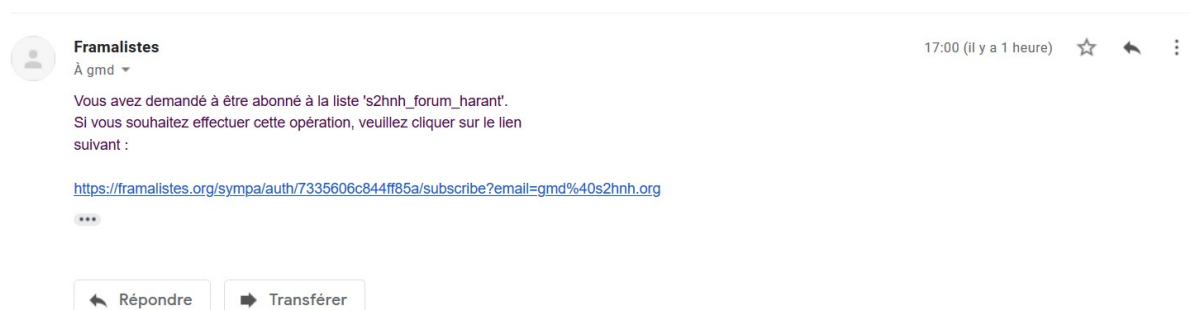
- **Attention, selon leurs paramètres, toutes les Framalistes de [Framasoft](#) ne permettent pas ces demandes d'abonnement : dans ce cas, les abonnés ne sont ajoutés directement que par le gestionnaire de la liste !**
- Cliquer sur : [https://framalistes.org/sympa/subscribe/s2hnh\\_forum\\_harant](https://framalistes.org/sympa/subscribe/s2hnh_forum_harant)
- Dans la page de la Framaliste :
  - renseigner son adresse e-mail complète ;
  - écrire son nom ;
  - cliquer sur « [Je m'abonne à s2hnh\\_forum\\_harant](#) ».



The screenshot shows the website interface for the 's2hnh\_forum\_harant' mailing list. On the left is a navigation menu with a penguin mascot and options like 'Options de liste', 'Propriétaires', 'Modérateurs', 'Accueil de la liste', 'S'abonner', 'Se désabonner', 'Archives', 'Poster', 'Documents partagés', and 'Signaler un abus'. The main content area displays the list name, email address 's2hnh\_forum\_harant@framalistes.org', and the subject 'Objet : Échanges naturalistes'. It includes a confirmation instruction, a text input for 'Votre adresse email', a text input for 'Nom', and a 'Je m'abonne à s2hnh\_forum\_harant' button. An 'ENTRAIDE' button is also visible.

- Une nouvelle page s'ouvrira pour permettre la confirmation de cette demande d'abonnement.
- Après avoir confirmé, une pop up annonce que cette demande d'abonnement a bien été soumise - *mais pour d'autres listes, une interdiction d'abonnement peut être annoncée.*

Il ne reste plus qu'à fermer la page de la Framaliste (par la croix de fermeture en haut à droite) et d'attendre une réponse. Celle-ci va prendre la forme d'un message, reçu à



l'adresse mail donnée lors de la demande :

- Un clic sur le lien reçu va ouvrir une procédure de reconfirmation sur le site des Framalistes :



## Framalistes

S'abonner

Voulez-vous vraiment réaliser cette action ?

Confirmer

Annuler

- Un pop up informe de la transmission de la demande au gestionnaire...On quitte le site des Framalistes.

Puis, après la validation ultime du gestionnaire modérateur qui aura reçu cette demande et l'aura validée, un message sera envoyé au demandeur ; cet envoi peut mettre un certain temps, car il faut que le gestionnaire consulte sa messagerie... Jusque-là, tout avait été géré automatiquement. Voici le message d'acceptation reçu par le requérant :

---

Bienvenue sur la liste [s2hnh\\_forum\\_harant](mailto:s2hnh_forum_harant@framalistes.org) ➤

**s2hnh\_forum\_harant-request@framalistes.org**

À gmd ▼

Bienvenue dans la liste [s2hnh\\_forum\\_harant@framalistes.org](mailto:s2hnh_forum_harant@framalistes.org)

Votre adresse d'abonné est : ~~gmd~~@s2hnh.org

Les adhérents et sympathisants de la SHHNH échangent leurs observations naturalistes, notamment en herpétologie, ichtyologie et ornithologie, en vue de la rédaction d'un bloc note mis en ligne sur le site de l'association.

Après avoir reçu l'*avis de bienvenue*, abonné à cette liste, on pourra l'utiliser, c'est à dire *envoyer et recevoir des messages*. Ceux-ci sont immédiatement distribués aux abonnés *Notez que les pièces jointes ne doivent pas dépasser 3,75 Mio et un message en entier 5 Mio selon Framasoft.*

**En gros, 3,75 Mio > 3,75 Mo et 5 Mio > 5 Mo : il y a une différence d'environ 2 %.**

En effet si  $3,75 \text{ Mo} = 3,75 \times 10^6 = 3\,750\,000 \text{ Octets} = 3\,750 \text{ Ko}$   
 $3,75 \text{ Mio} = 3,75 \times 2^{20} = 3\,932\,160 \text{ Octets} = 3\,932,16 \text{ Ko}$   
 et si  $5,00 \text{ Mo} = 5 \times 10^6 = 5\,000\,000 \text{ Octets} = 5\,000 \text{ Ko}$   
 $5,00 \text{ Mio} = 5 \times 2^{20} = 5\,242\,880 \text{ Octets} = 5\,242,88 \text{ Ko}$

Mais Framasoft, créateur et mainteneur des Framalistes ajoute : « Comme les fichiers binaires doivent être encodés dans le format ASCII, moins efficace, la taille finale d'une pièce jointe est souvent nettement supérieure à celle du fichier original. »

*Aussi, en pratique, la taille maximale des pièces jointes, souvent des images, ne doit pas dépasser 3 820 Ko et, par sécurité, celle du message dans sa totalité 5 120 Ko.*

Pour comprendre les unités et donc les calculs, voici un tableau dans lequel j'ai mis en correspondance les unités décimales du Système International (SI) – en puissance de 10 - et celles utilisées habituellement par les informaticiens qui privilégient les unités binaires – en puissance de 2.

### Capacités de stockage

Unités décimales – SI			Préfixes binaires – CEI			
Unité	Notation	Valeur	Unité	Notation	Valeur	Valeur calculée
<b>Kilo-octet</b>	Ko	$10^3$	<b>Kibi-octet</b>	Kio	$2^{10}$	1 024
<b>Méga-octet</b>	Mo	$10^6$	<b>Mébi-octet</b>	Mio	$2^{20}$	1 048 576
<b>Giga-octet</b>	Go	$10^9$	<b>Gibi-octet</b>	Gio	$2^{30}$	1 073 741 824
<b>Téra-octet</b>	To	$10^{12}$	<b>Tébi-octet</b>	Tio	$2^{40}$	1 099 511 627 776

Nota bene : 8 bits = 1 octet = 1 Byte ; donc 2 Ko = 2 KB

- Mais, si on veut profiter de *toutes les possibilités de la liste*, on pourra aussi apprendre à se connecter à l'interface de sa Framaliste, en tant qu'abonné (ou modérateur par exemple), en suivant la procédure indiquée dans le tutoriel suivant : « Procédure de connexion ».

GMD - SHHNH