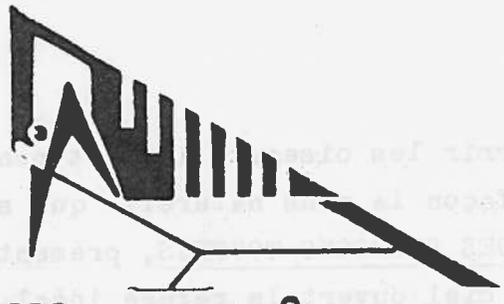


**PICARDIE**

# **N A L D U R E**

**le guide trimestriel du GEPOP**

**SUPPLEMENT AU NUMERO I DE MARS 1978**



LE JOURNAL

LE JARDIN

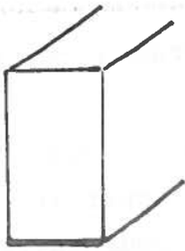
Avant de chercher à nourrir les oiseaux, il faut penser à les attirer et de la façon la plus naturelle qui soit UNE HAIE BIEN EXPOSEE, DES BUISSONS TOUFFUS, présentent pour ceux qui nichent à ciel ouvert le refuge idéal. Et parmi ceux qui viennent manger chez vous l'hiver certains resteront au printemps.

On trouve trop souvent autour des jardins, sinon du fil de fer, de pauvres haies maigres, chétives, ou formées d'une seule essence mal choisie: Thuya, Laurier ou Troène, ne fournissant d'emplacement de nidification qu'à peu d'espèces, parfois une seule

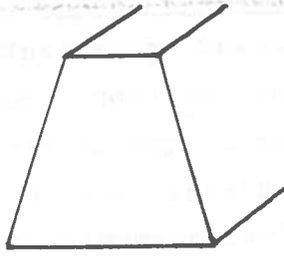
- 1. Il convient d'abord de MELANGER LES ESSENCES. Ainsi crée-t-on une diversité de types d'emplacements
- 2. La sécurité exige une haie ASSEZ LARGE si on a assez de place, on disposera les arbustes sur 2 à 4 m (rangée double ou triple, en carré ou en quinconce)

Mais il n'est pas nécessaire de posséder des hectares pour organiser des refuges: on se contente alors d'une largeur de 0,80 à 1 m d'essences à taille courte que l'on compense en créant des groupements plus touffus à l'intérieur des coins de la haie

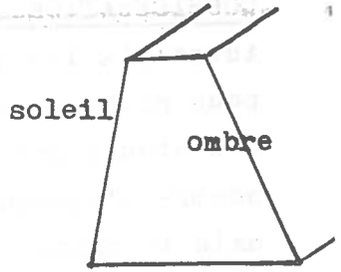
- 3. LA TAILLE : il suffit de donner à la haie une forme trapézoïdale pour remédier au dépérissement des rameaux inférieurs



mauvais



bon



Quelques espèces très appréciées des oiseaux, soit pour l'abri qui permet la nidification, soit pour la nourriture fournie par les baies et fruits

- if            baies
- érable        nidification
- lilas         nidification
- cornouiller        nidification    baies
- sureau noir        baies
- thuya         abri
- cyprès        abri
- troène        baies
- argousier        fruits
- prunellier        fruits    refuge
- genévrier        refuge    baies
- charme         nidification
- aubépine        nidification    fruits
- fusain         fruits
- houx            refuge    fruits
- groseillier des alpes    nidification

## CONSIDERATIONS D'ORDRE GENERAL

Autrefois les oiseaux trouvaient de nombreuses cavités pour nicher : dans les arbres morts, les haies...

Des études ont montré que la reproduction de bon nombre d'oiseaux n'était pas le manque de nourriture mais le manque d'emplacements convenables pour faire leur nid.

Nous pouvons y remédier en plaçant des nichoirs artificiels

-Pour les CAVERNICOLES ce sont de simples boîtes percées d'un trou. La dimension du trou variera selon l'espèce. Ainsi les garrots se reproduisent dans des nichoirs de 25-25-30 avec un trou d'envol de 12 cm. Chez nous, un tel nichoir peut convenir à la Chouette Hulotte ou à l'Effraie. Mais on ne peut espérer attirer à tout coup une Chouette dans un nichoir, cela dépend trop de son emplacement, alors que des nichoirs plus petits seront occupés pour la plupart.

-D'AUTRES oiseaux, comme les Rouges queues adoptent des nichoirs "ouverts" faciles à construire, mais moins fréquemment occupés



### POUR LES COLLECTIONNEURS

ancien sigle du Groupe  
époque 1974-1977

à conserver précieusement  
ne pas vendre en ce moment

## DENSITE

selon le terrain, l'environnement et l'espèce  
environ 80 m entre 2 nichoirs pour Rouges queues

50 m pour les Mésanges

150 m pour les Sittelles

200 m pour le Pic Epeiche

On estime que la protection d'une forêt contre les chenilles nécessite au moins 5 nichoirs par hectare tandis que dans un verger on peut aller jusqu'à 20 ou 30 par ha (insectes plus nombreux)

Si dans votre cour ou votre jardin vous posez vos nichoirs côte à côte, vous n'aurez que des moineaux

## HAUTEUR

en général pas beaucoup d'importance

assez haut pour éviter qu'on y puisse mettre la main et pour le protéger des "garnements"

pensez aux chats

## ORIENTATION

vers le sud ou l'est

surtout éviter les pluies

incliner plutôt le nichoir vers l'avant que vers l'arrière

## NETTOYAGE

nécessaire au moins une fois par an, au plus tard en Février: ôter mousse et duvet pour éviter le développement des moisissures et des parasites

De toutes façons au printemps suivant, l'oiseau reta-  
pissera de nouveau le fond de la boîte

## MATERIAU

bois plein de 2 cm d'épaisseur

le contreplaqué n'est pas conseillé: il coûte cher et se décolle

l'aggloméré est déconseillé

## CONSEILS

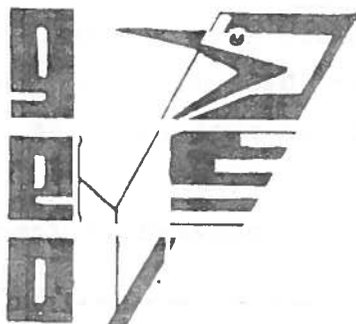
NE PAS FACTER l'intérieur des planches, pour permettre aux oiseaux de sortir sans effort ou faire quelques rainures horizontales ou clouer quelques baguettes fines

PERCER LE FOND de 4 ou 5 trous (ø 5 mm) et le garnir d'une petite couche de sciure et de copeaux mélangés à du sable

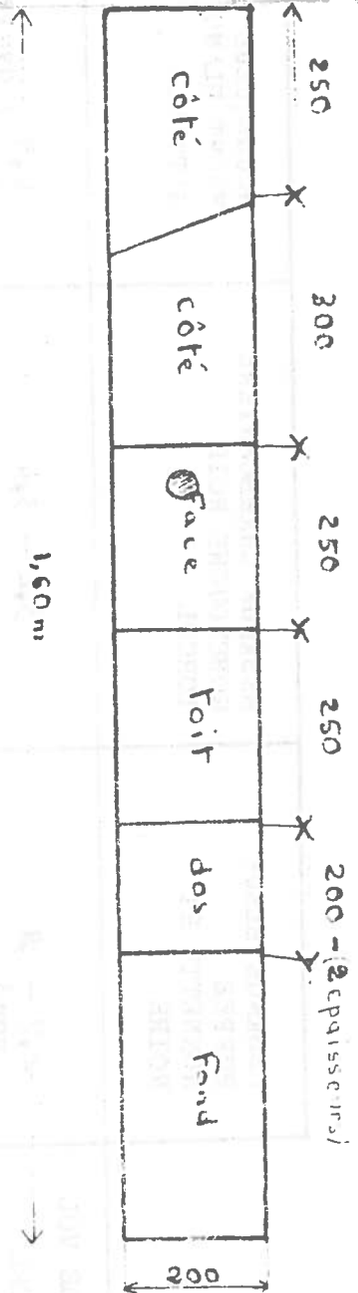
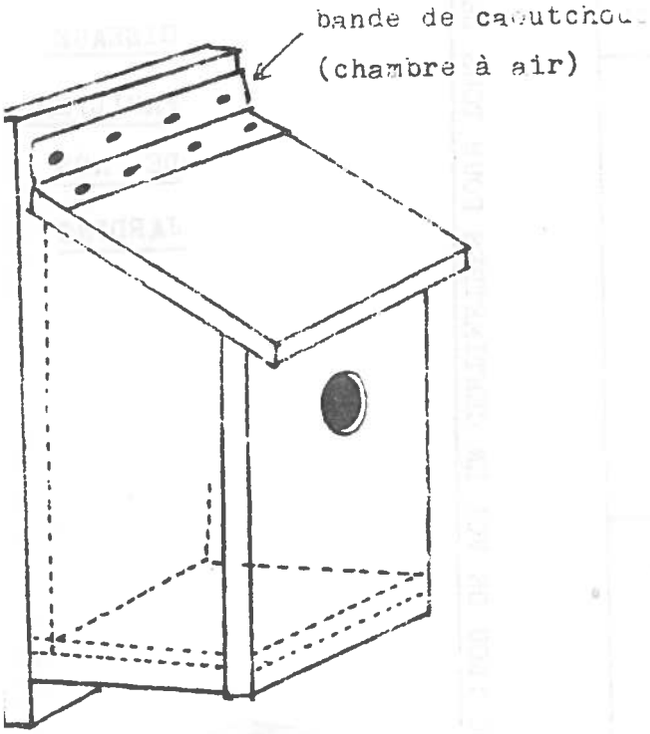
PASSER L'EXTERIEUR avec un enduit protecteur : peinture (couleur discrète), huile, carbonyl

---

Comme dit ma petite voisine : V'là Pépé Geo...  
Puzzle en vente au Musée de Picardie et auprès des membres du GEPOP qui portent à la main un attaché-case ou un cartable (en cuir)



UNE PLANCHE , UN NICHOIR



Une planche de 160 sur 20 cm non rabotée

La construction d'un nichoir demande plus d'imagination et d'astuce que de matériau

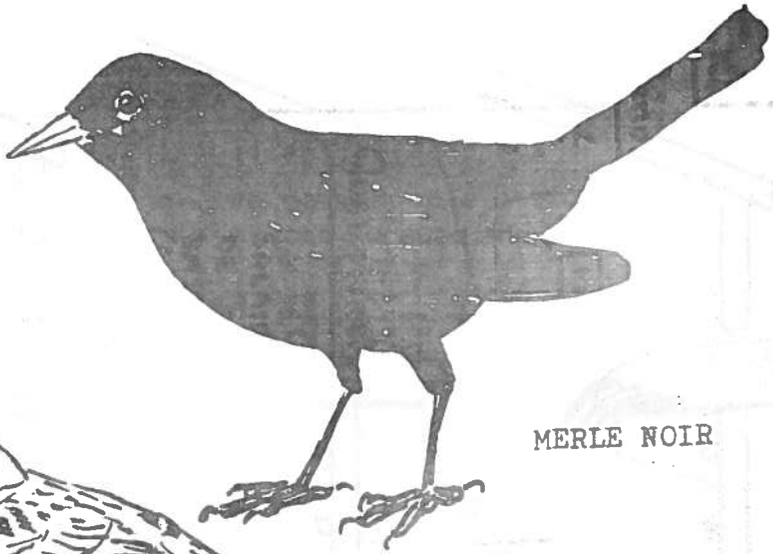
	MESANGE BLEUE HUPPEE NONNETTE ET NOIRE	MESANGE CHARBONNIERE GOHEMOUCHE NOIR TORCOL	ROUGEQUEUE A FRONT BLANC SITTELLE
TROU DE VOL DIAMETRE	2,7 - 2,8 rond	3,2 - 3,4	4,5 ) ovale 3

. DIMENSION DU TROU DE VOL EN CENTIMETRES POUR TOUS LES TYPES .

QUELQUES  
OISEAUX  
FAMILIERS  
DE NOS  
JARDINS



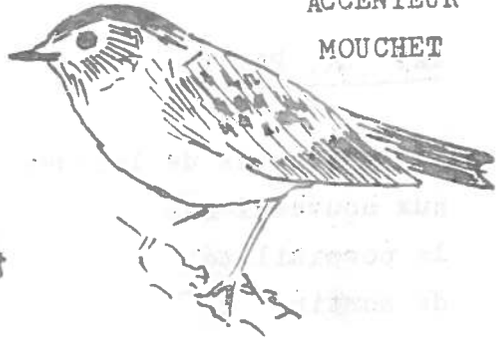
ROUGE GORGE



MERLE NOIR



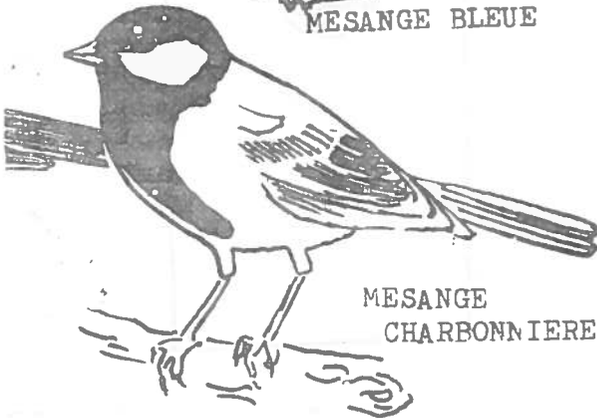
MOINEAU DOMESTIQUE



ACCENTEUR  
MOUCHET



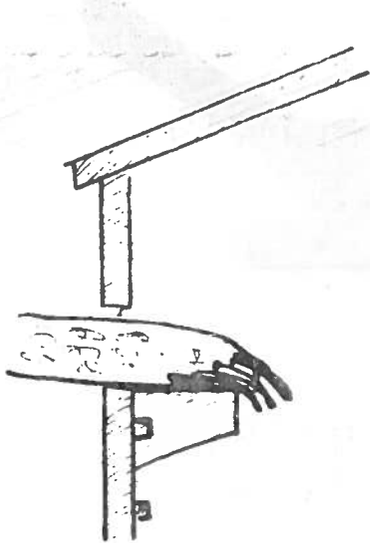
MESANGE BLEUE



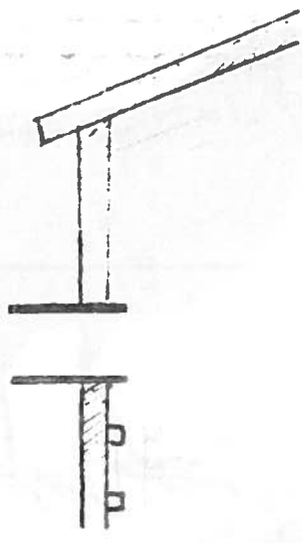
MESANGE  
CHARBONNIERE



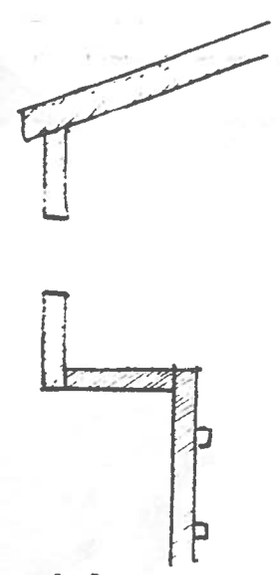
TROGLODYTE MIGNON



une cale



un tube

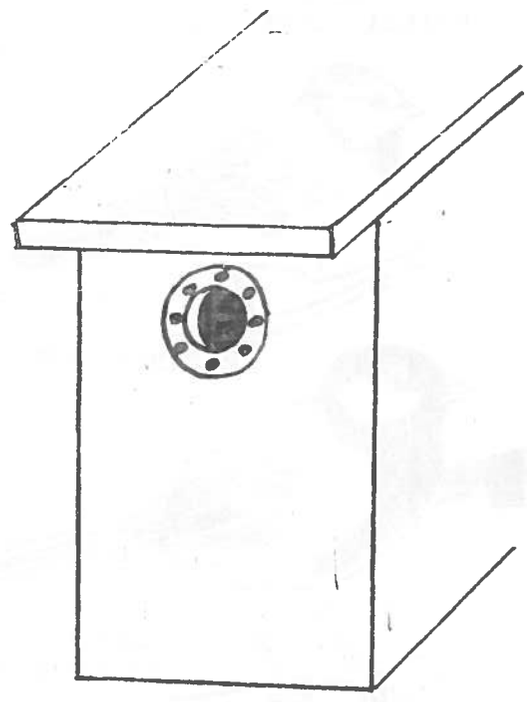


un balcon

BAS LA PATTE

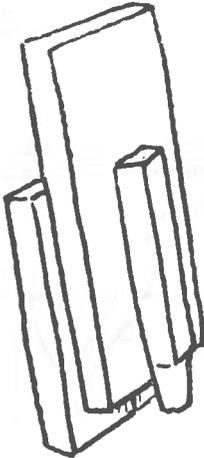
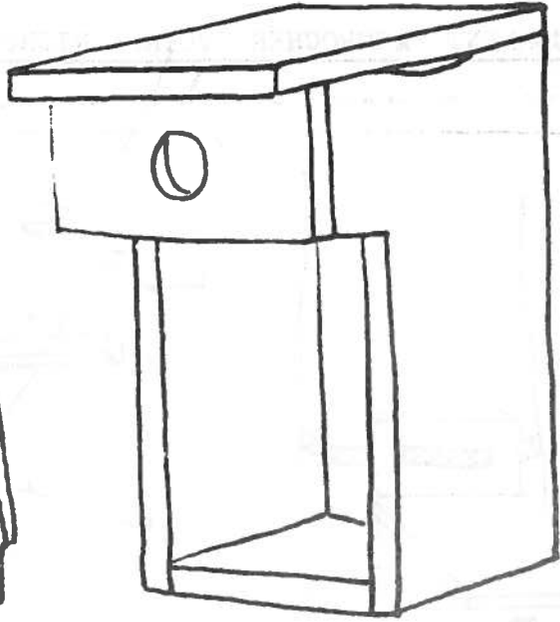
N'oubliez pas de laisser  
aux nouveaux-nés  
la possibilité  
de sortir

Le LEROT ne pourra  
rogner, pour élargir  
l'entrée, si celle-ci  
est garnie d'une  
rondelle métallique

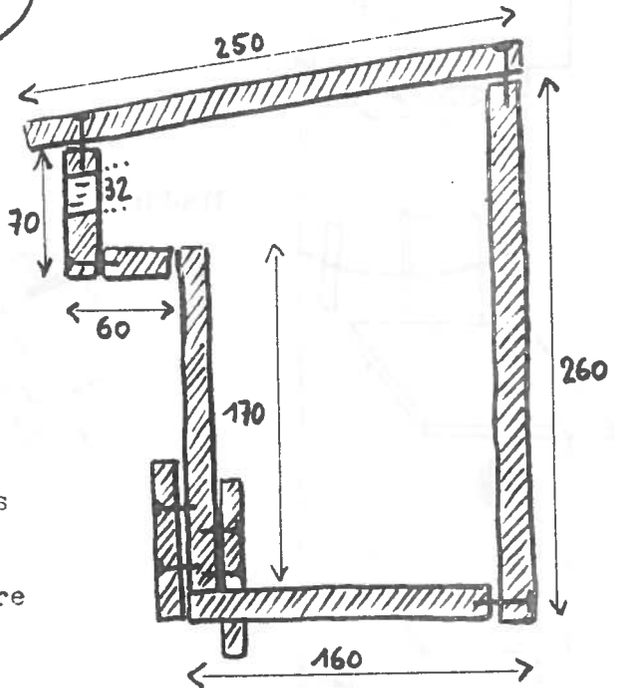


LE NICHoir

A BALCON



POUR BRICOLEURS  
AVERTIS !

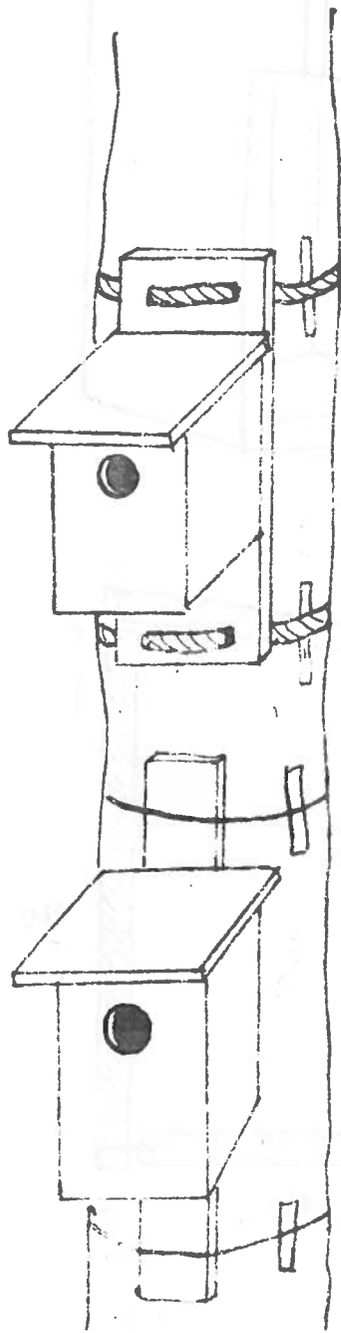
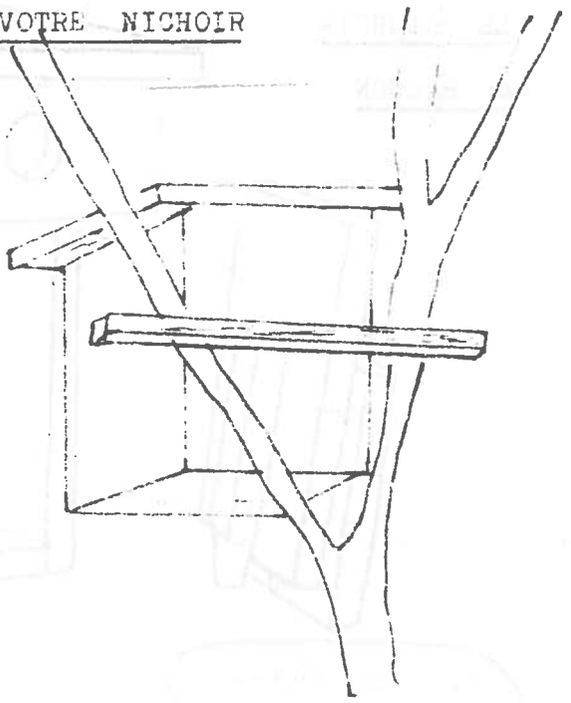


dimensions  
en mm

largeur intérieure  
120 mm minimum

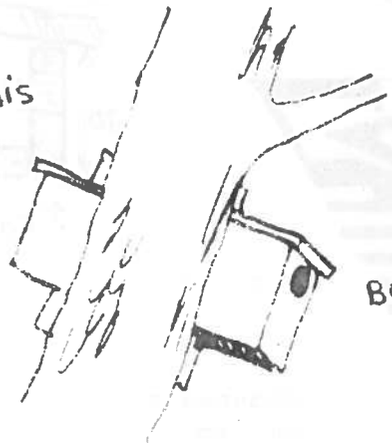


COMMENT ACCROCHER VOTRE NICHoir



corde trempée d'huile

MAUVAIS



BON

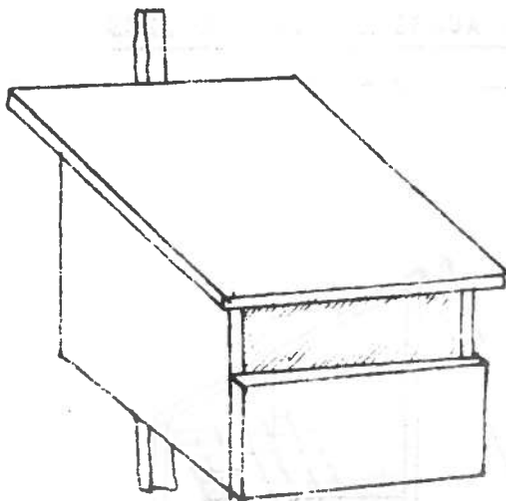
fil de cuivre  
de 2 mm pour protéger l'arbre

POUR

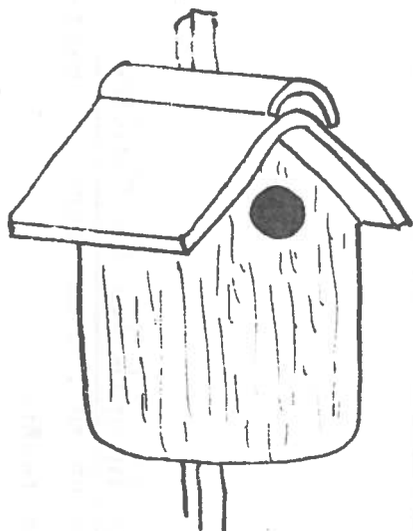
BRICOLEURS  
ARTISTES

LES NICHES

FANTASTIQUES



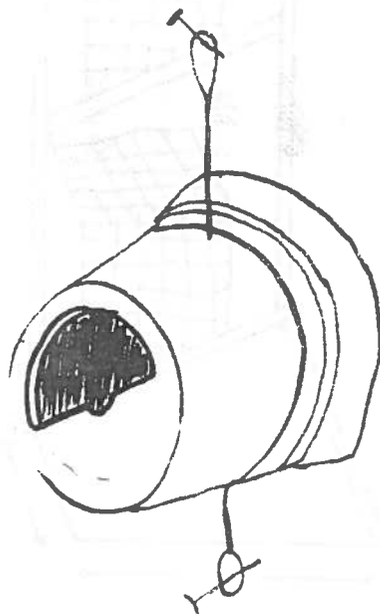
NICHOIR OUVERT



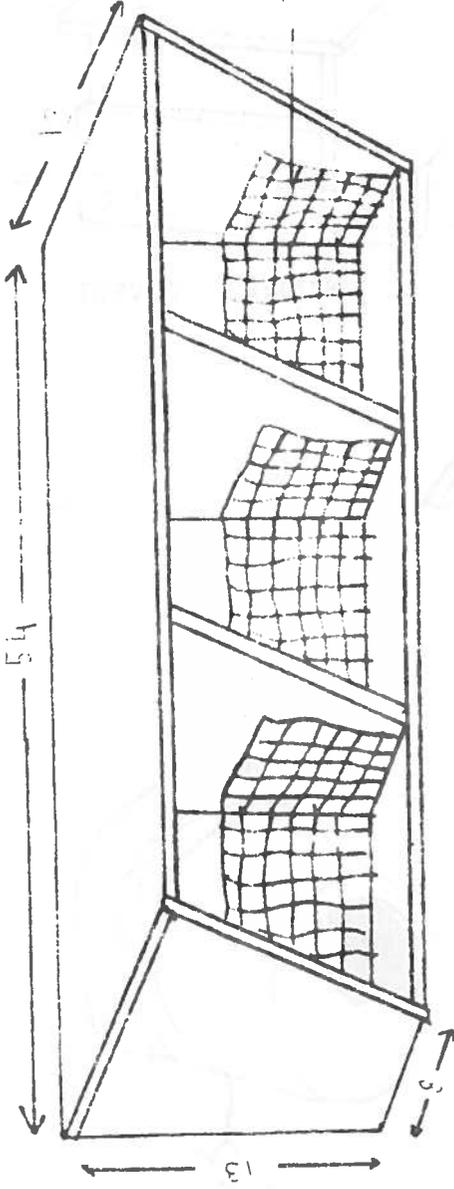
NICHOIR DE STYLE

NICHOIR DU  
PAUVRE

NE PAS METTRE  
DE TERRASSE

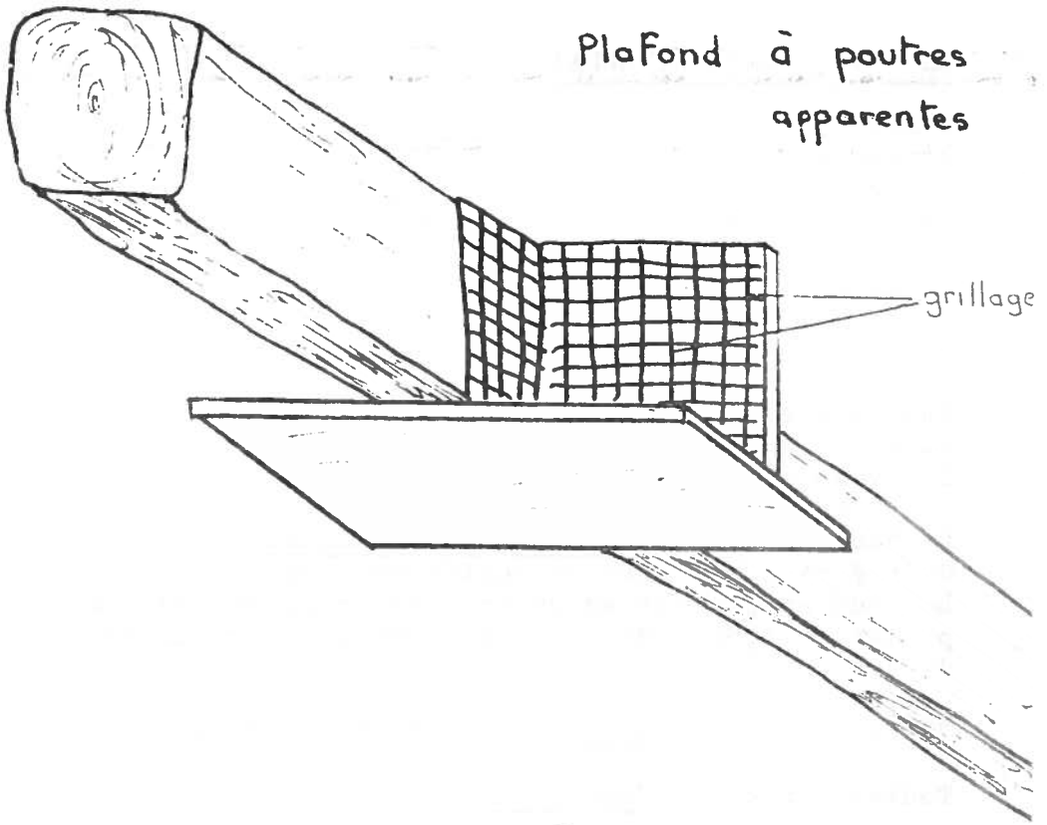


PENSONS AUSSI AUX HIRONDELLES



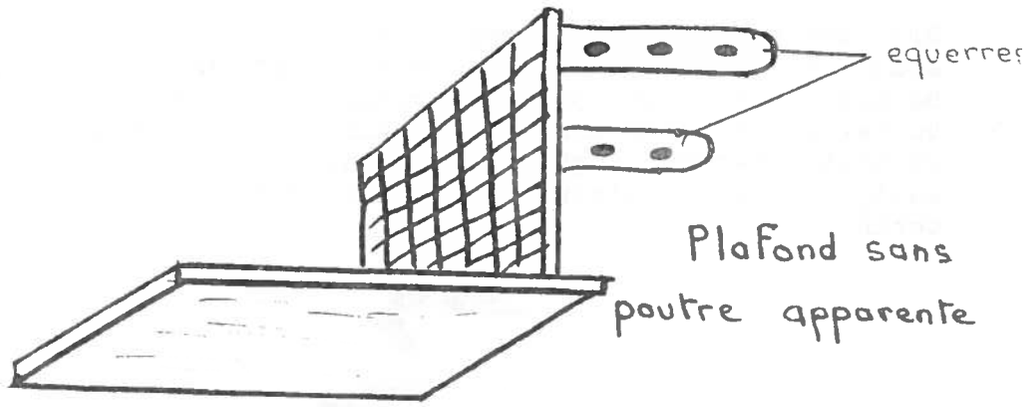
-Niches pour hirondelles de fenêtre -

A poser contre un mur, à une certaine hauteur  
non loin d'une fenêtre



Plafond à poutres apparentes

grillage



equerres

Plafond sans poutre apparente

-Niche pour hirondelles de cheminée-

## LE NOURRISSAGE HIVERNAL

L'hiver, s'il souffre du FROID,  
 l'oiseau souffre aussi de la FAIM  
 les graines se font rares  
 les petites bestioles sont enterrées ou se cachent  
 la neige recouvre tout  
 la terre gelée est dure au bec  
 et de la SOIF  
 pendant les périodes de gel

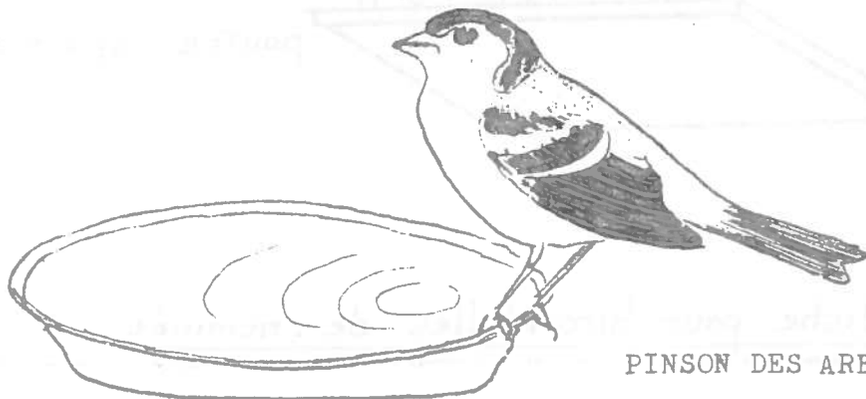
Pensez à eux  
 Sauvez les  
 Ils vous enchanteront tout l'hiver

Le Nourrissoir - ou POSTE DE NOURRISSAGE -  
 doit être placé hors de portée des chats  
 Le plus simple est en général de le placer sur un  
 piquet de 1,50 m de haut, éloigné de tout mur et  
 de tout arbre

Toutes sortes de GRAINES peuvent être données

Toutes sortes de CORPS GRAS

Disposer des ABREUVOIRS peu profonds ( 3, 4 cm ) :  
 soucoupes de pots de fleurs, vieux plateaux de  
 balance, boîtes de conserve, vieux plats ébréchés...  
 ou laisser flotter une planche sur un plan d'eau.  
 On peut retarder le gel en ajoutant à l'eau  
 quelques gouttes d'alcool de fruit (jamais de gly  
 cérine )



PINSON DES ARBRES

GRAISSES -Vieux gras de friture, gras de boeuf, végétalin

-Sauces de cuisson -- viande

-Gras de boeuf frais, de jambon, margarine dans des sachets à oranges ou à saucisson, pour les mésanges

-Sainoux écrasé avec une pomme de terre cuite (par moitié) très apprécié des rouges gorges

-Couennes de lard (non salé)

PAIN coupé en petits morceaux, ou trempé dans du lait ou dans de la vieille huile de friture (moineaux, étourneaux, merles)

DEBRIS DE VIANDE de boeuf cuite, hachés et séchés

FLOCONS D'AVOINE pour rouges gorges

BRISURES DE RIZ pour moineaux et étourneaux

GRAINES -Tournesol pour mésanges, verdiers

-Mélange de petites graines (millet, alpiste, lin, oeillette, navette) pour les pinsons, accenteurs, troglodytes)

-Maïs cassé pour ramiers, tourterelles

-Chenevis et nigelle très appréciés mais plus chers

-Têtes de chardons secs, baies de sorbier, de sureau, noix, raisins secs

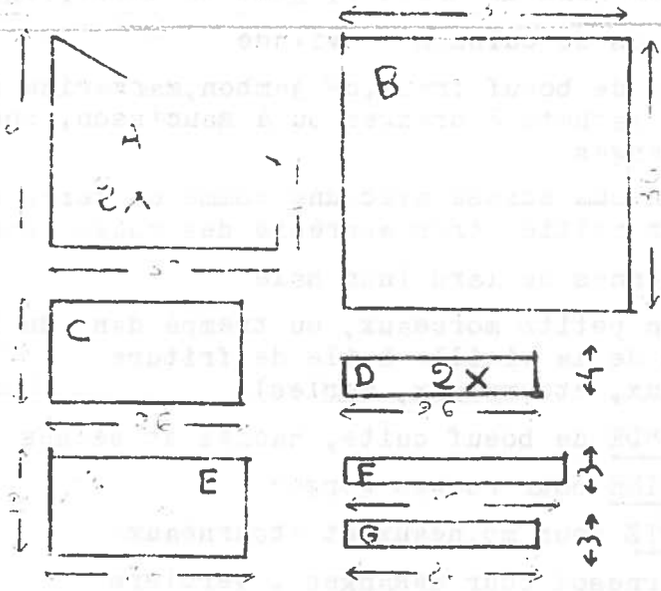
-Reste de riz mélangé avec du miel

POMMES, POIRES en morceaux ou déchets même avariés sont des aliments de choix pour les merles, grives, étourneaux.

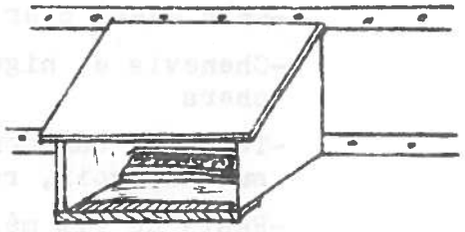
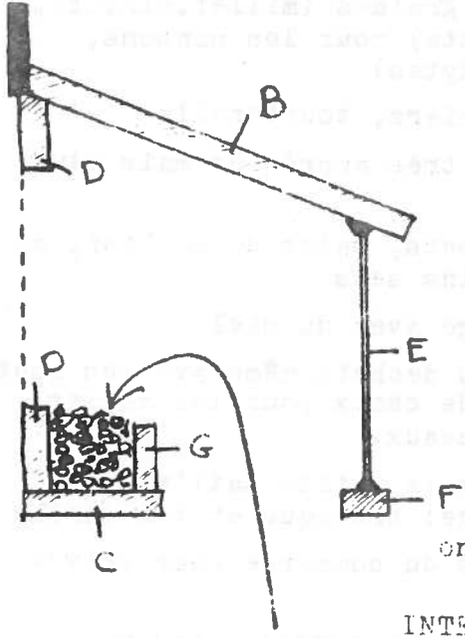
GRANULES INDUSTRIELS: achetez la petite taille pour poussins premier âge: pratique et bon marché

PATEES insectivores gros becs du commerce pour grives et merles

FAISANDINE por accenteurs, rouges gorges, pinsons...



E est une vitre



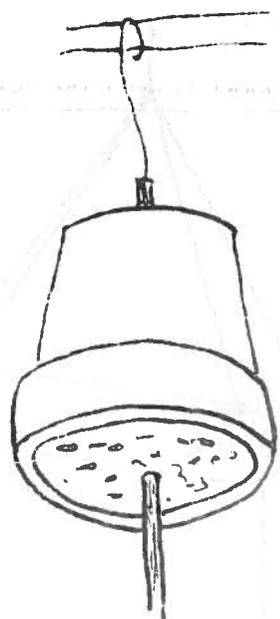
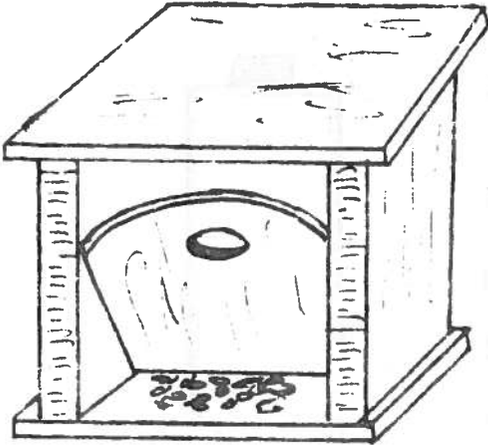
LA LANGOIRE EXCLUSIVE  
FOUR MESANGES

on la charge par l'arriere

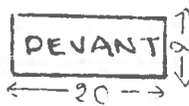
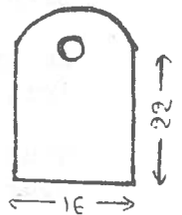
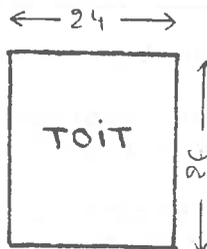
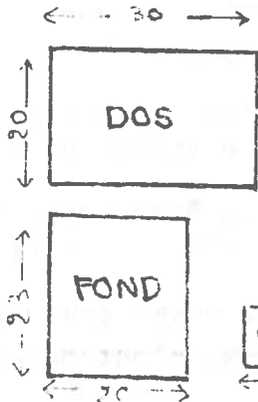
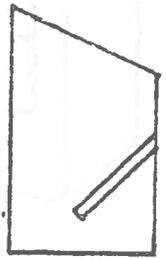
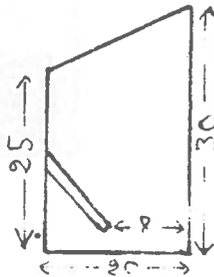
INTERLUDE AU JARDIN

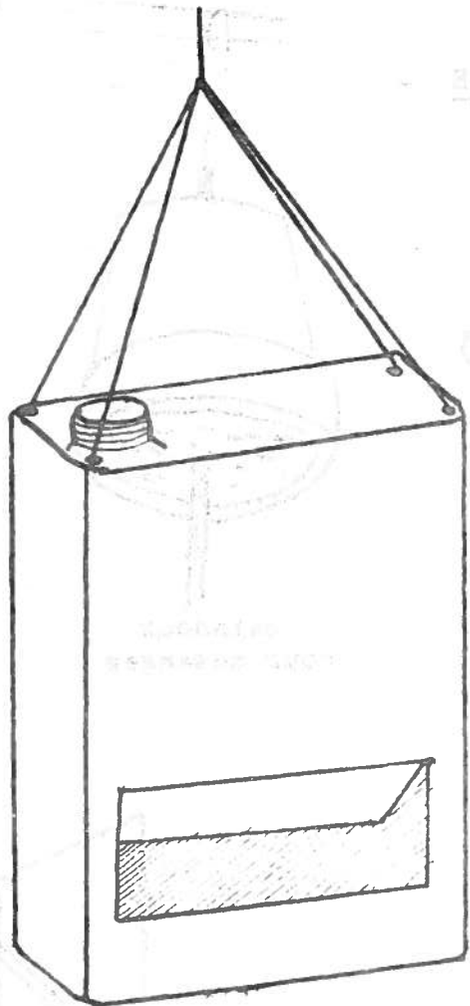
LA MANGEOIRE - TREMIE

INDISPENSABLE

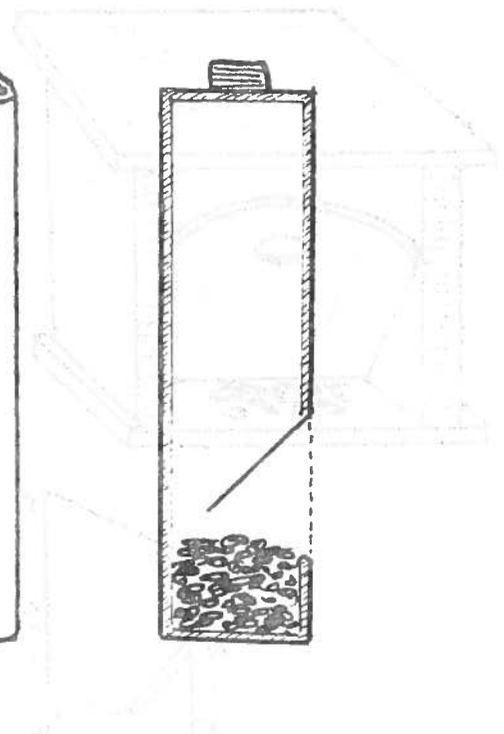


saindoux  
pour mésanges





RENTA - WATER CAN  
 WATER CAN



LE BIDON NOURRISSOIR

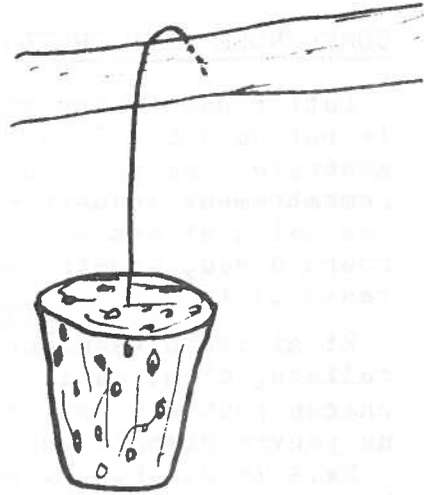
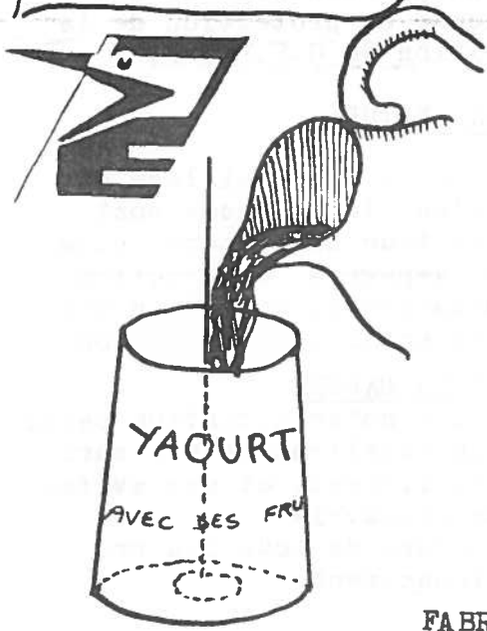
Bien nettoyer avant usage

Le gros problème, c'est la marque  
 Ici, c'est de l'huile vierge de toute publicité

Nous pensons que vous êtes assez bien informé  
 pour connaître la portée de votre geste

Le côté plastique ou métal peut aussi intervenir  
 mais les oiseaux, eux, n'ont pas l'air de s'en  
 préoccuper

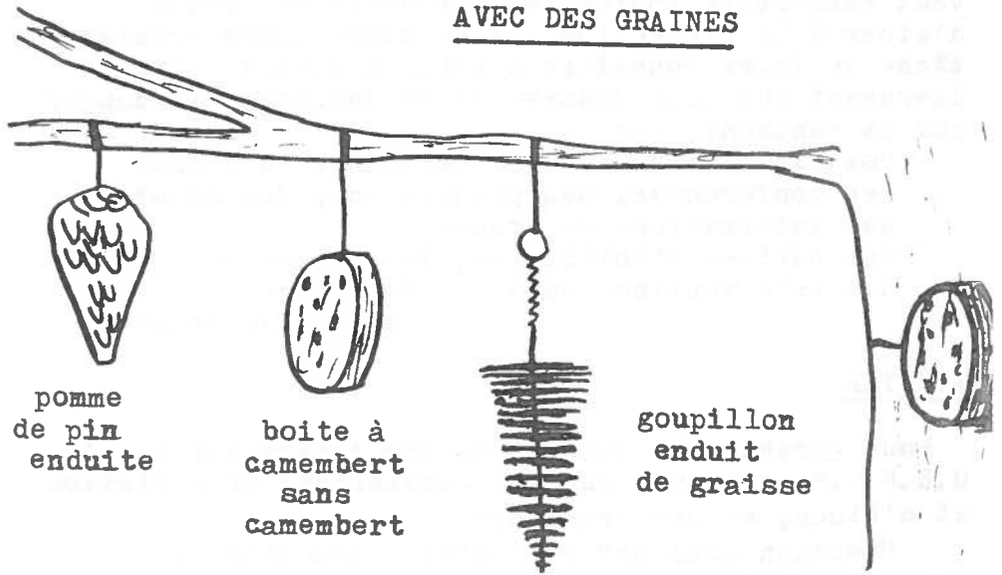
AU SNACK BIRDS



FABRICATION D'UN YAOURT

AU SAINDOUX

AVEC DES GRAINES



po<sup>m</sup>e  
de pin  
endu<sup>i</sup>te

bo<sup>i</sup>te à  
camembert  
sans  
camembert

goupi<sup>l</sup>lon  
endu<sup>i</sup>t  
de gra<sup>i</sup>isse

Qu'on l'appelle nuisance ou saccage, la dévastation de l'espace et de la vie sauvages continue au même train depuis l'année européenne de protection de la nature en 1970, date de création du G.E.P.O.P.

## COMPRENDRE ET PROTEGER LA NATURE

Lutter dans notre région contre ce gaspillage est le but du G.E.P.O.P. Aujourd'hui les menaces sont générales: aménagement touristique du littoral picard remembrement industriel des campagnes, destruction des haies et des talus, déboisements, pollution des cours d'eau, assèchements des marais, urbanisation tentaculaire.

### LA NATURE EST EN DANGER

Et si les oiseaux ont droit à notre attention particulière, c'est qu'ils sont un excellent révélateur: chacun peut s'y intéresser facilement, et une avifaune pauvre signale une région appauvrie

Mais le G.E.P.O.P. se préoccupe de tous les problèmes écologiques et d'environnement

## INFORMER ET INITIER

Association d'éducation populaire, le G.E.P.O.P. veut rassembler toutes les personnes désireuses d'aider à la protection. Il se donne comme première tâche de faire connaître à tous la nature -particulièrement aux plus jeunes- et de dénoncer les dangers qui la menacent, par

- des expositions (70 000 personnes en 8 ans)
- des conférences, des projections, des débats
- des informations de presse
- des sorties d'initiation, des excursions
- des interventions dans les Foyers et  
Maisons de jeunes

## ETUDIER

Pour garantir le sérieux de ses interventions, le G.E.P.O.P. s'appuie sur des commissions de réflexion et d'étude, et des recherches

- "section ornitho" et centrale des données  
groupe côte picarde
- enquête décennale sur la pollution des mers et  
la chasse
- coordination régionale des enquêtes nationales

Depuis dix ans, le G.E.P.O.P. a organisé de nombreux actes de protection :

- pose de nichoirs
- nourrissage hivernal
- soins aux animaux blessés ou mazoutés
- constitution de réserves
- soutien à des actions régionales ou nationales  
(de la Vanceise aux Hortillonnages)
- campagnes de presse

AGIR

- En patronnant des manifestations de sensibilisation
- En formulant des propositions concrètes
- En intervenant juridiquement contre les délits
- En intervenant auprès des pouvoirs publics et des élus locaux
- En coopérant avec les mouvements similaires

Le G.E.P.O.P., association "agrée" (reconnue par les pouvoirs publics) veut être non une "société savante" mais d'abord militante

C'est pourquoi l'intérêt que vous pouvez nous marquer doit se concrétiser dans un engagement. La sympathie pour notre action ne suffira pas à résoudre les questions et à nous donner du poids.

Nous n'avons que le pouvoir de votre adhésion

---

CE LIVRET APPARTIENT A

adresse

bientôt  
déjà      membre du G.E.P.O.P. (I)

(I) barrer la mention inutile  
mais si vous ne barrez rien cela revient au même

Toute correspondance au Musée de Picardie AMIENS

Depuis dix ans, le G.E.P.O.P. a organisé de nombreux  
 actes de protection :  
 pose de nichoirs  
 nourrissage hivernal  
 soins aux animaux blessés ou malades  
 construction de réserves  
 soutien à des actions éducatives ou scientifiques  
 (de la Venise aux Hauts-Forts)  
 campagnes de presse

ACTES

En poursuivant des manifestations de sensibilisation  
 en faveur des populations concernées  
 En intervenant juridiquement contre les délits  
 En intervenant auprès des pouvoirs publics et des  
 élus locaux  
 En coopérant avec les mouvements similaires  
 Le G.E.P.O.P., association "agrée" (reconnue par les  
 pouvoirs publics) veut être une "société savante"  
 mais c'est d'abord militante  
 C'est pourquoi l'intérêt que vous pouvez nous apporter  
 doit se concrétiser dans un engagement. Le spécialiste  
 pour votre action ne s'effraie pas à répondre les jours  
 froids et à nous donner du poids.  
 Nous n'avons que le pouvoir de votre adhésion

CE LIVRET APPARTIENT A

adresse  
 numéro  
 de la

compte au G.E.P.O.P. (7)

(1) Parer la mention finale  
 mais si vous ne parrez rien cela revient au même  
 Toute correspondance au Musée de l'histoire ANIMAUX