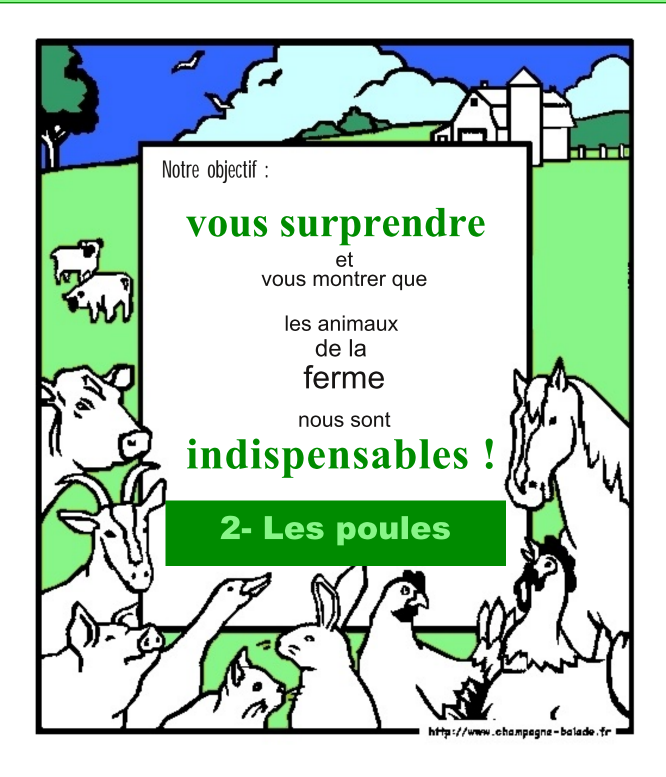


Association FERME

Extrait du n° spécial pour ouvrir le "champ des possibles".



Avec l'assoc. FERME,

sauvegardons les races et populations

"ORPHELINES"

Préambule

FERME a pour objectif premier,

la sauvegarde des races anciennes d'animaux de ferme.

Ouestion:

Quelle ressource essentielle nous apportent

les vaches?

Mais actuellement, nous constatons que la menace va bien au delà d'un effondrement de l'agrobiodiversité. En Europe, c'est la paysannerie elle-même qui est effacée et l'activité d'élevage qui est remise en cause.

Nous avons donc voulu, à travers des exemples très concrets, vous montrer combien les animaux de ferme nous sont utiles.

Indispensables, les poules ?

Après les canards, laissons-nous surprendre par les poules.

Les poules sont légions et ont retrouvé leur place dans nos jardins.

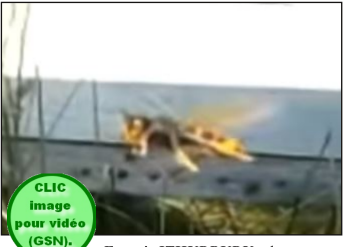
- Nous allons donc attirer votre attention sur les plus rares.
- Nous allons également découvrir qu'en plus de la ponte,

elles ont bien d'autres aptitudes!

Poules apicultrices ou plutôt...

Gardiennes de ruches...

Elles ont un régime varié et leur appétance pour les insectes ont conduit des apicultrices et des apiculteurs à leur confier la garde de leurs protégées.



Francis ITHURBURU a longuement observé poules, abeilles et fre-

lons asiatiques. Il partage un constat étonnant avec nous.

Dans ce document, des liens vidéos GSN. (GSN: Glanée sur le Net).

Les frelons asiatiques sont des prédateurs redoutables qui posent problème aux personnes pratiquant l'apiculture. Les poules leur apportent une solution naturelle pour défendre leurs ruches contre cet insecte.

Elles repèrent le frelon à son battement d'ailes bruyant. Le vol géostationnaire de l'insecte fait que, tout en se méfiant de la ruche et de la colonie d'abeilles, le poulet capture le frelon et le mange.

Bonus: Au printemps, les poules attrapent les premières fondatrices qui sont en train de construire le nid de frelons. Résultat : les nids autour des ruchers sont avortés et le nombre de frelons diminue.

Quand on naît poule

et qu'on pond un grand nombre d'œufs, on passe son temps à chercher des protéïnes!

Et son appétit ne se limite pas aux frelons...

cf pages suivantes!

Au secours des arboriculteurs.



1, 2, 3... Oui dit mieux ?

Arbres, moutons et poules!

À Saulnières en Ille-et-Vilaine, **Christophe BITAULD** un arboriculteur protège ses arbres de façon naturelle.

Pour cela, il a introduit les poules de sa région, les Noires de Janzé dans ses vergers pour lutter contre l'anthonome du pommier. Le résultat est convaincant. L'insecte a quasiment disparu des arbres.

Les volailles débarrassent également les moutons (chargés quant à eux de la tonte) de leurs parasites et ces derniers, en dégageant les arbres, leur laissent le champ

Ainsi se met en place une parfaite symbiose!

À la rescousse...

Dans les centres équestres...

Sus aux tiques!

Ici, ce sont encore des "poules de pays", des Landaises, qui viennent à la rescousse pour diminuer fortement la population de tiques. Elles participent à la gestion d'une problématique complexe et freinent la diffusion de la maladie de lyme.

Bien sûr, d'autres races

sont capables de s'acquitter de toutes les tâches évoquées dans ce document.

Pour cela, deux choses sont requises...



- **1 -** Choisir des animaux vifs et actifs qui exploreront tout l'espace où ils devront interagir. Les "poules de pays" ont souvent conservé ces qualités *(cf suite du document)*.
- **2-** Nourrir votre cheptel en fonction de l'espace qui lui est imparti et de la nourriture qu'il peut y trouver. La ration que vous donnerez ne sera qu'un complé-

ment (indispensable en hiver). Bien sûr, il ne faut pas laisser de la nourriture à disposition.

Donnez la ration, **le soir**, si vous voulez habituer vos volailles à rentrer et à dormir dans un espace protégé *(choisi par vous)*.

Le matin, "affamées", elles fileront de suite pour partir en quête de protéïnes.

Et maintenant!

À l'école...

Autre témoignage :

celui d'une enseignante qui a invité trois gallinacés dans l'enceinte scolaire

pour la plus grande joie des enfants!



Encore une fois, les poules montrent leur polyvalence. Les voilà **chargées de la gestion des déchets** qu'elles vont valoriser en les transformant en œufs mais...

ATTENTION:

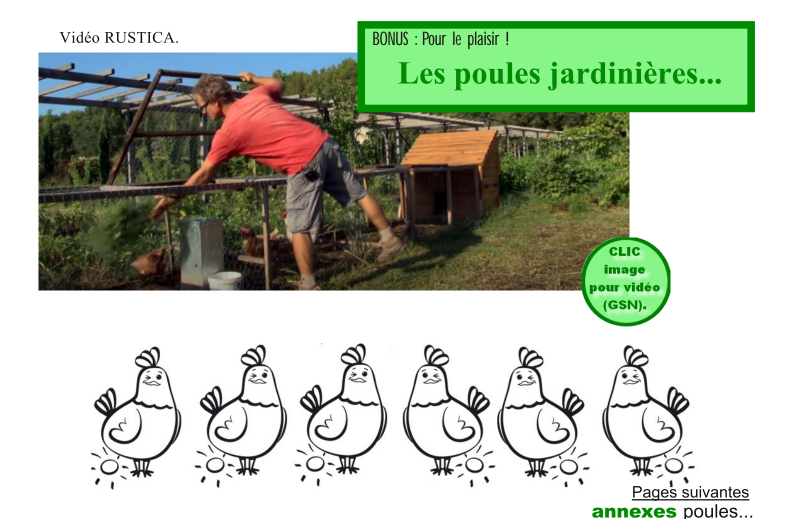
Pour avoir de bons œufs, il faut des déchets issus de bons produits.

Si vos épluchures contiennent des pesticides, les poules vont les concentrer.

Après ces quelques exemples :

Êtes-vous convaincu.e.s?

que les animaux de ferme nous ouvrent le "champ des possibles" tout en respectant l'environnement.



On commence à mesurer les limites du modèle agricole dominant. On en constate les conséquences désastreuses sur le plan humain et écologique (pollution, effondrement de la qualité des sols et de la biodiversité...).

Comme vous avez pu le découvrir dans les témoignages qui précèdent, un modeste animal de ferme, la poule, peut apporter **des solutions naturelles** à divers problèmes...



Nous allons, par la suite, continuer de vous apporter d'autres exemples qui nous ouvrent

le champ des possibles!

Dans les pages qui suivent...

Annexes poules:

Photos, sélection non-exhaustive de races rares, coloriages pour les enfants, éléments de réflexion et liens pour découvrir

l'association FERME (uniquement composée de bénévoles).

Infos:

Les races

- Des effectifs parfois trop faibles :

Notre pays a pour emblème un coq et ce n'est pas sans raison car le cheptel français compte plusieurs dizaines de races. Chacune d'entre elles se décline souvent en plusieurs variétés ce qui nous donne au final un choix remarquable!

Durant les deux dernières décennies leur situation s'est le plus souvent améliorée et plusieurs races ont même été reconstituées.



Poule et coq Gaulois (Gauloise Saumon Dorée)

© Georges JOUVE

"Orphelines" à adopter :

Malgré ce nouvel engouement pour les "cocottes", notons que de nombreuses races régionales ont une diffusion très localisée et, de ce fait, des effectifs trop réduits. Leur conservation reste donc incertaine.

Plusieurs n'ont rien de spectaculaire (poules noires ou blanches sans ornement spécifique) mais le plus souvent elles ont gardé des aptitudes fermières. C'est à dire qu'elles sont restées débrouillardes et tout à fait capables de chercher leur nourriture. Certaines ont conservé l'aptitude à la couvaison et savent mener leur progéniture.

Ces "poules de pays" se retrouvent souvent dans notre catégorie "orphelines". Si vous souhaitez participer à la sauvegarde nous attirons votre attention sur elles.

P. S. : ATTENTION, qui dit sauvegarde, dit **coq**...

Dans les pages suivantes, nous vous proposons un petit aperçu de la variété de nos volailles.

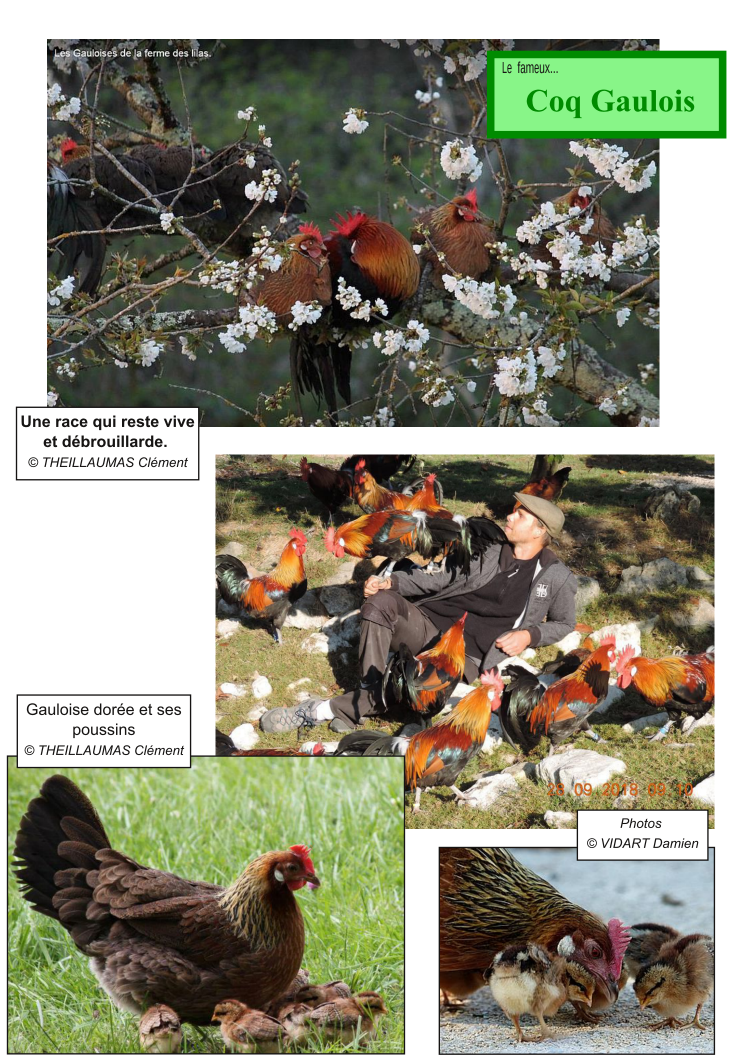
Celles qui ont des ornements spectaculaires (huppe -barbe...) attirent de suite l'attention mais ces particularités autrefois sélectionnées pour rendre les races locales facilement identifiables* ne sont pas sans poser des problèmes...

La fantaisie, ça se mérite!

* On achetait alors son poulet vivant au marché.

Pages suivantes

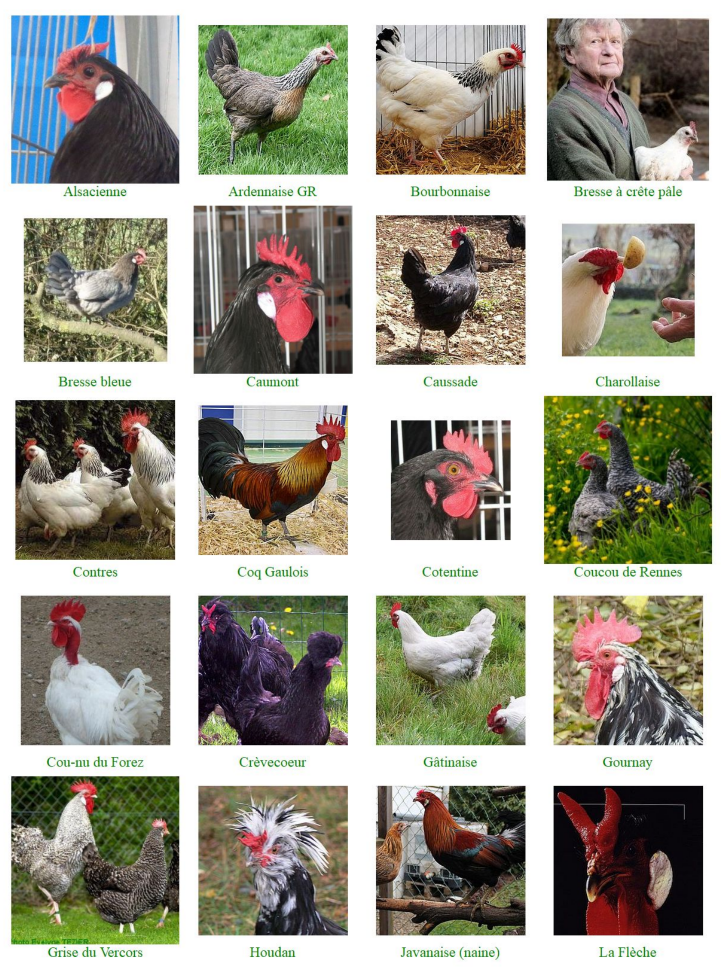
suite races de poules de l'hexagone...



Contact association FERME ferme2(at)wanadoo.fr

*Remplacer (at) par @

Photos doc. FERME et G.S.N. (glanées sur le Net).



Contact association FERME ferme2(at)wanadoo.fr

Remplacer (at) par @







Le Mans



Limousin



Merlerault



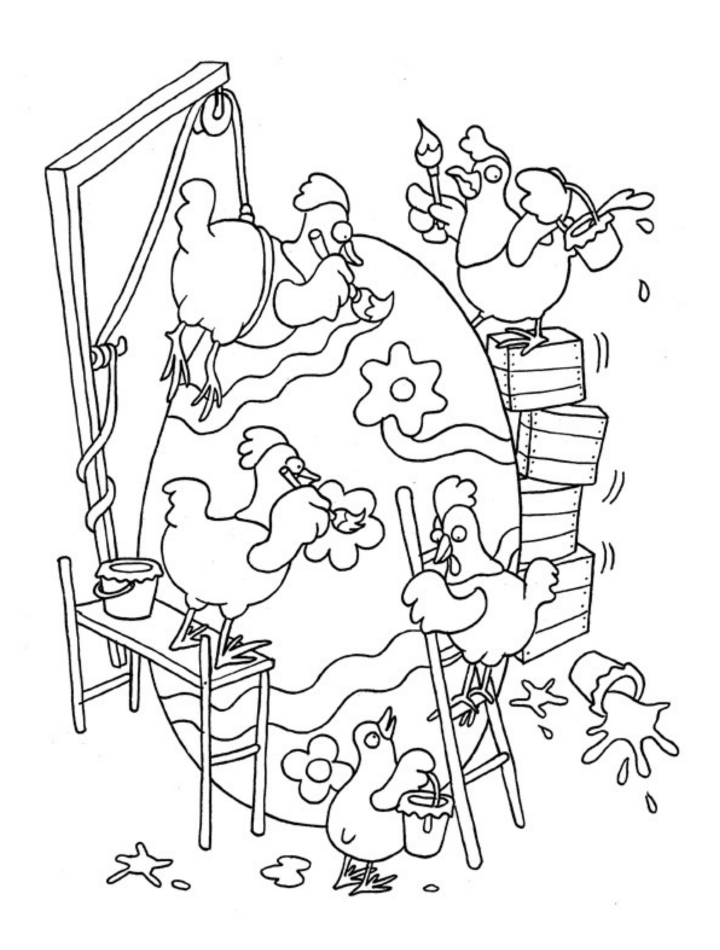
Pictave (naine)

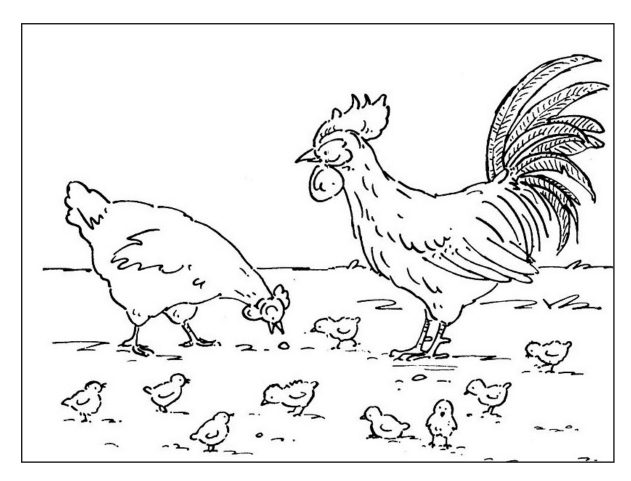
Cette liste est, bien sûr,

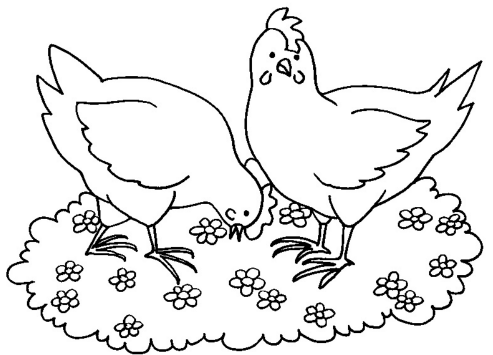
non-exhaustive!

Il y a encore autant d'autres races française non citées dans ce document...









À redécouvrir : Les canards...





et à venir :

Les moutons!

Découvrez le BLOG de Pâquerette.

Élevage et culture ont été séparés...

Le modèle agricole dominant divise :

En séparant élevage et cultures, la part belle a été faite... aux producteurs d'intrants.

En spécialisant les productions, c'est à l'industrie agro-alimentaire que l'on a déroulé le tapis rouge. De ce fait, bon nombre de races mixtes ont été éliminées. La sélection a privilégié la production d'un seul produit par race (lait, viande...) aux dépends d'autres critères (rusticité, adaptabilité...). Et chaque producteur est devenu complètement dépendant des autres secteurs (transformation, distribution, intrants...).

Le modèle agricole dominant isole :

La mécanisation a remplacé les personnes par des machines et l'exploitant agricole est souvent seul pour son activité alors qu'autrefois de nombreuses tâches étaient accomplies collectivement (fenaison, moisson...). Rappelons que les bœufs sont aussi de bonne "compagnie" (et que les chevaux se reproduisent plus facilement que les tracteurs).

Le modèle agricole dominant endette :

La taille des exploitations croissant sans cesse, les machines font de même et leur coût devient énorme. Il s'ensuit un endettement qui a également un impact sociétal tragique. Le nombre des suicides dépasse depuis lontemps l'entendement.

Pendant ce temps, l'industrie agro-alimentaire (qui, en Europe, semble au final vouloir se passer des agriculteurs), capte l'essentiel des profits.

Le modèle agricole dominant pollue :

Acculés vers ce modèle dont <u>la seule boussole est le profit</u>, paysannes et paysans sont accusés de tous les maux. On les montre du doigt alors que le problème est sociétal et la responsabilité des dérives totalement partagée par nous tous.

Quittons cette vision du monde

dont la liste des travers est longue

pour en découvrir une autre,

celle qui nous est, par exemple, proposée par la permaculture.

Dans les exemples qui précèdent ce texte, nous ne sommes que très peu revenus sur le fait que les animaux de ferme permettent de produire lait, viande, peau, laine... Nous avons peu parlé de traction animale ou des rôles spécifiques des chiens et des chats car ces utilisations sont très connues...

... et nous souhaitions avant tout vous surprendre,

vous étonner et vous amener à réenvisager

d'autres POSSIBLES.

Innovons:

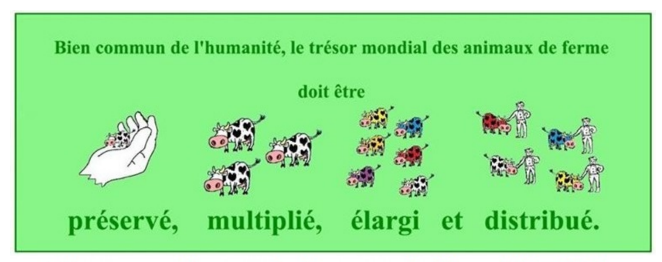
Nous devons découvrir

- comment les animaux de ferme peuvent être associés à d'autres productions (où la place qu'ils peuvent tenir est inattendue et essentielle).
 - comment ils peuvent jouer de nouveaux rôles...

Réapprenons la complexité, le lien, l'autonomie, l'adaptabilité... et n'ayons plus qu'

une seule boussole,

le VIVANT!



Clic pour découvrir l'association FERME

