

Du logiciel libre aux plantes libres

Les licences libres appliqué aux semences agricoles



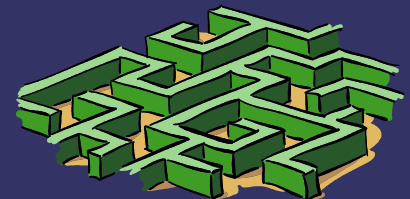
THE BEER HUNTER / FREE-FORM VS. TRADITION / BREWING IN THE DARK AGES
TWISTED SNACKS / HOW OLD P SAVED A LIFE / OCTOBER 2007 **RESPECT BEER**

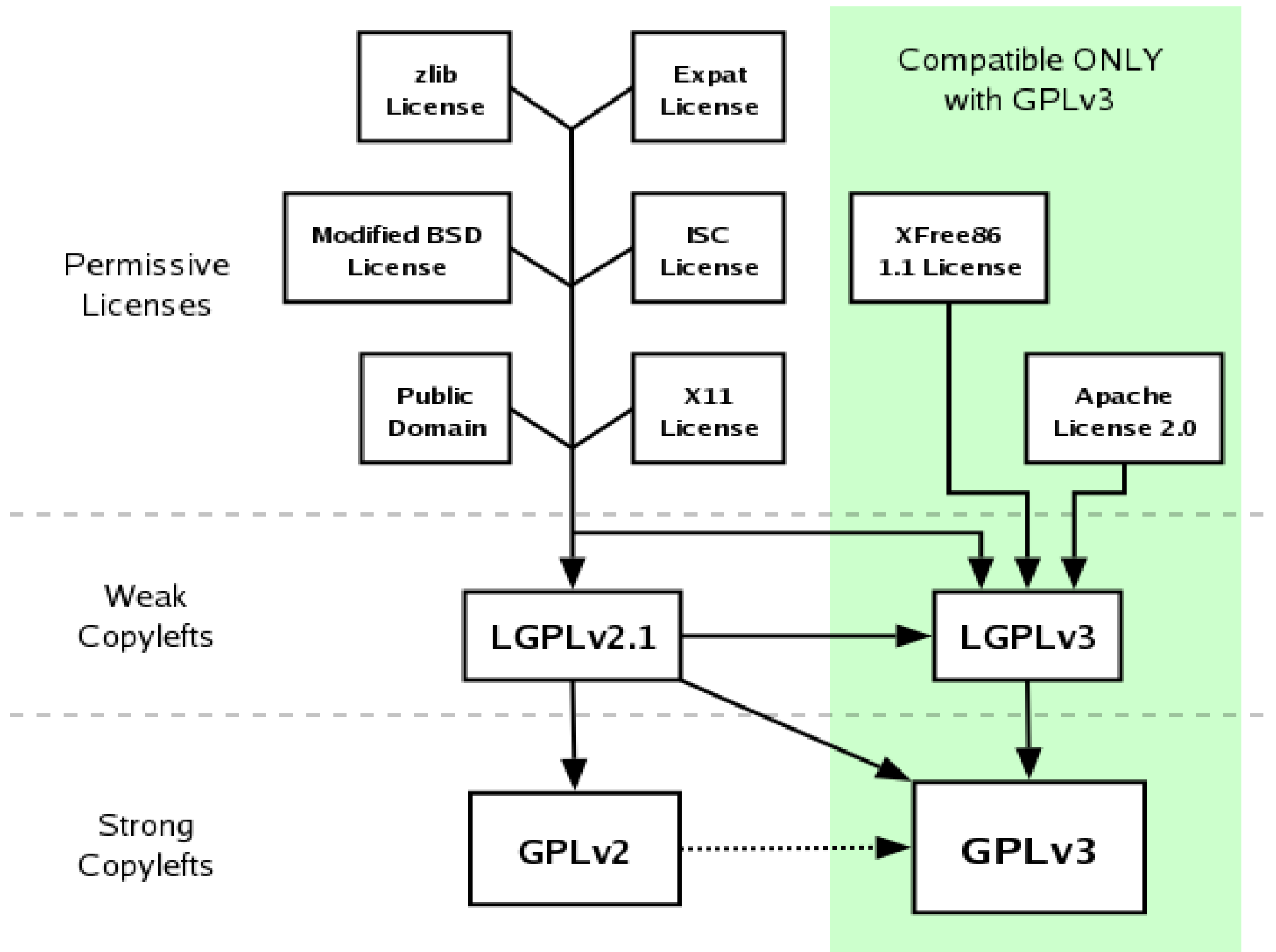
Beeradvocate



Historique de la brevetabilité des plantes.

- ⇒ 1871 : Premier brevet sur le vivant, levure à bière par Louis Pasteur
- ⇒ 1930 : Plant patent Act aux USA, premiers brevets sur les plantes
- ⇒ 1968 : COV en France, premier certificat d'obtention végétale.
- ⇒ 1985 : Premier brevet transgénique (maïs)
- ⇒ 2010 : Protocole de Nagoya : appropriation par les états des variétés ancestrales et sauvages.
- ⇒ 2011 : Fin du 'privilège de l'agriculteur' qui avait le droit de ressemer pour son propre usage.





VOTE JEUDI 8 OCTOBRE
LIBERTÉS NUMÉRIQUES

Nous pensons que la liberté est aussi importante dans le monde immatériel. Les logiciels ne devraient pas avoir le contrôle sur l'utilisateur.

Nous parlons de Logiciel Libre, parce qu'il donne à chacun quatre libertés fondamentales :

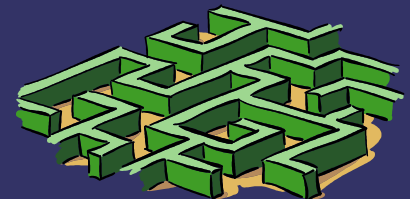
0. La Liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages.
1. La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de l'adapter à vos besoins.
2. La liberté de redistribuer des copies, donc d'aider votre voisin.
3. La liberté d'améliorer le programme et de publier vos améliorations, pour en faire profiter toute la communauté.

**On vous aide avec
Gnu + Linux**

Pour plus de détails,visite
<http://www.libertesnumeriques.net>

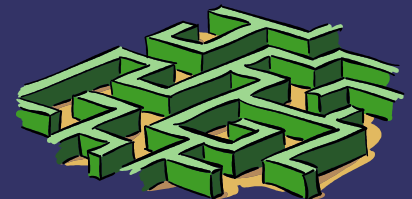
COV versus GPL, en pratique pour l'agriculteur

	COV	GPL
Obtention des semences	achat	Achat, troc, don, autoproduction
Réutilisation des semis	interdit	Autorisé et gratuit
Redistribution des semences	interdit	Autorisé et gratuit
Croisements et adaptation au terroir	interdit	Autorisé et gratuit



Comparaison agriculture productiviste et agriculture biologique

	productiviste	biologique
genetiques	Homozygote ou F1	Variété stable
climat	Chimique artificiel	Naturel aidé
culture	Monoculture sur substrat neutre	Polyculture sur terre vivante
récolte	immature	À maturité
stockage	réfrigéré	Non réfrigéré
Distance parcourue	7000 kilometres	200 kilometres



La plante idéale

- C'est une variété stabilisée
- elle a pas besoin de chimie pour se développer.
- C'est un bien commun de l'humanité
- Elle est libre, c'est à dire qu'on peut la semer, la resemer, la modifier et la redistribuer.



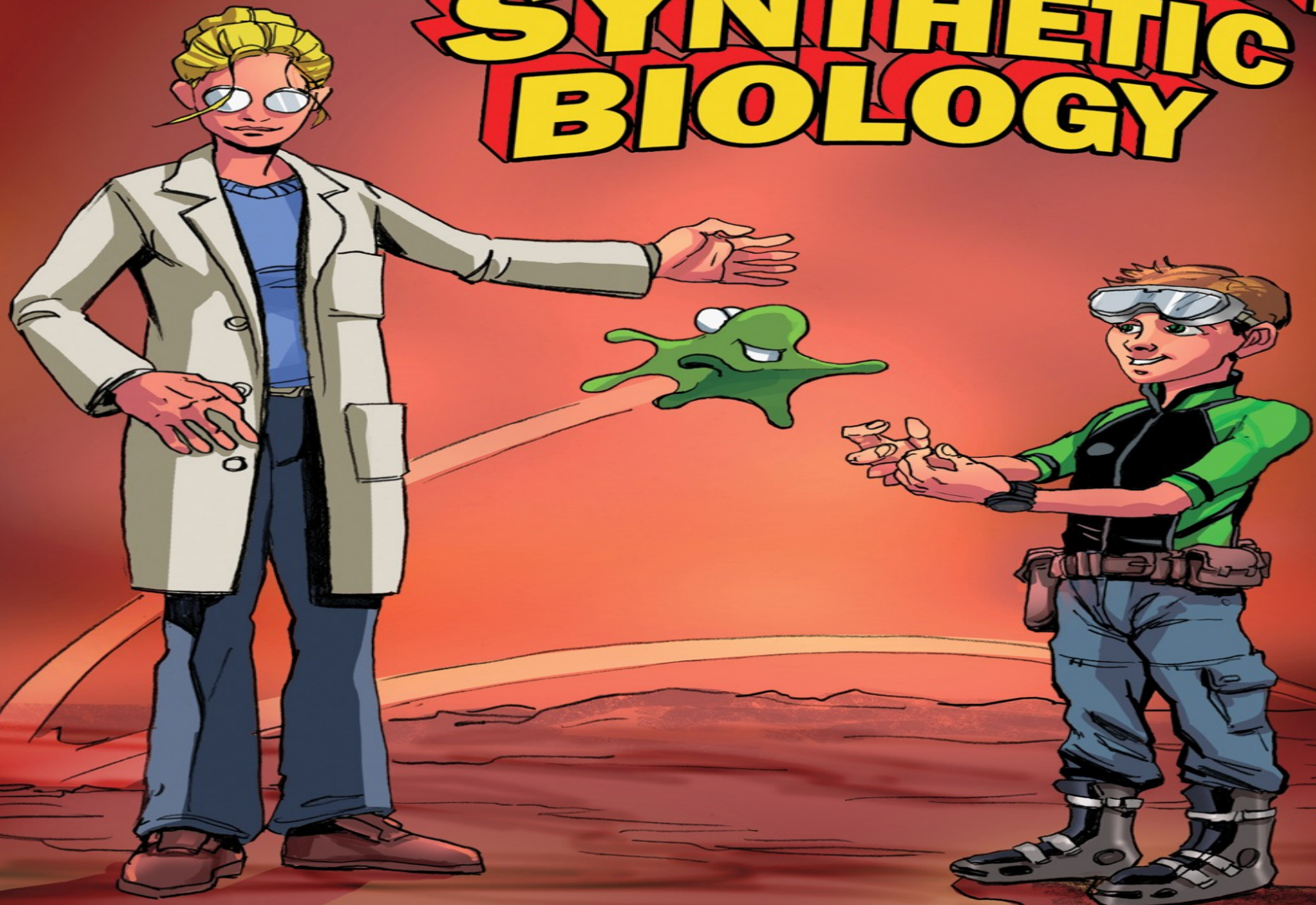


FRANKENPLANTS

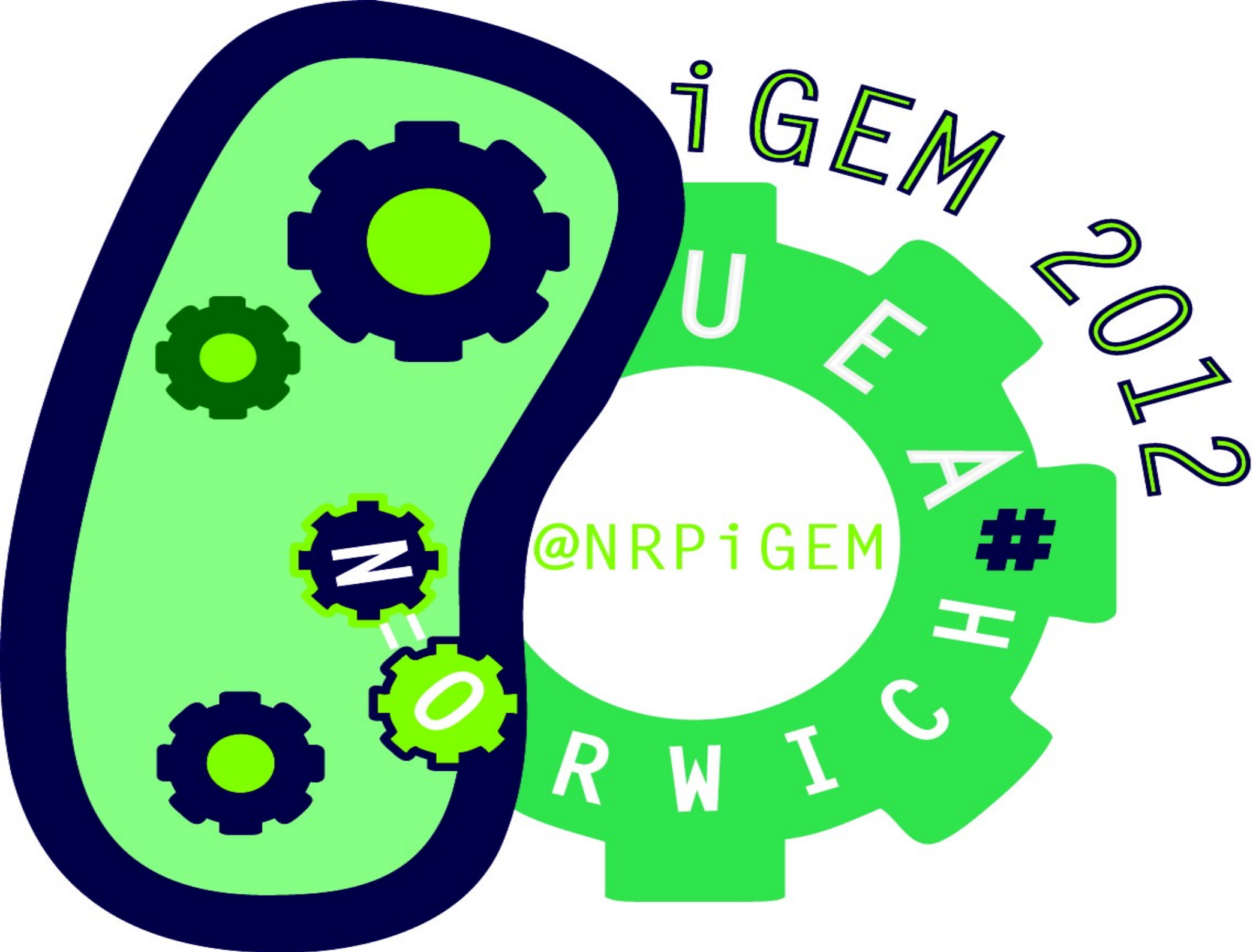


NO. 1
NOV 2005

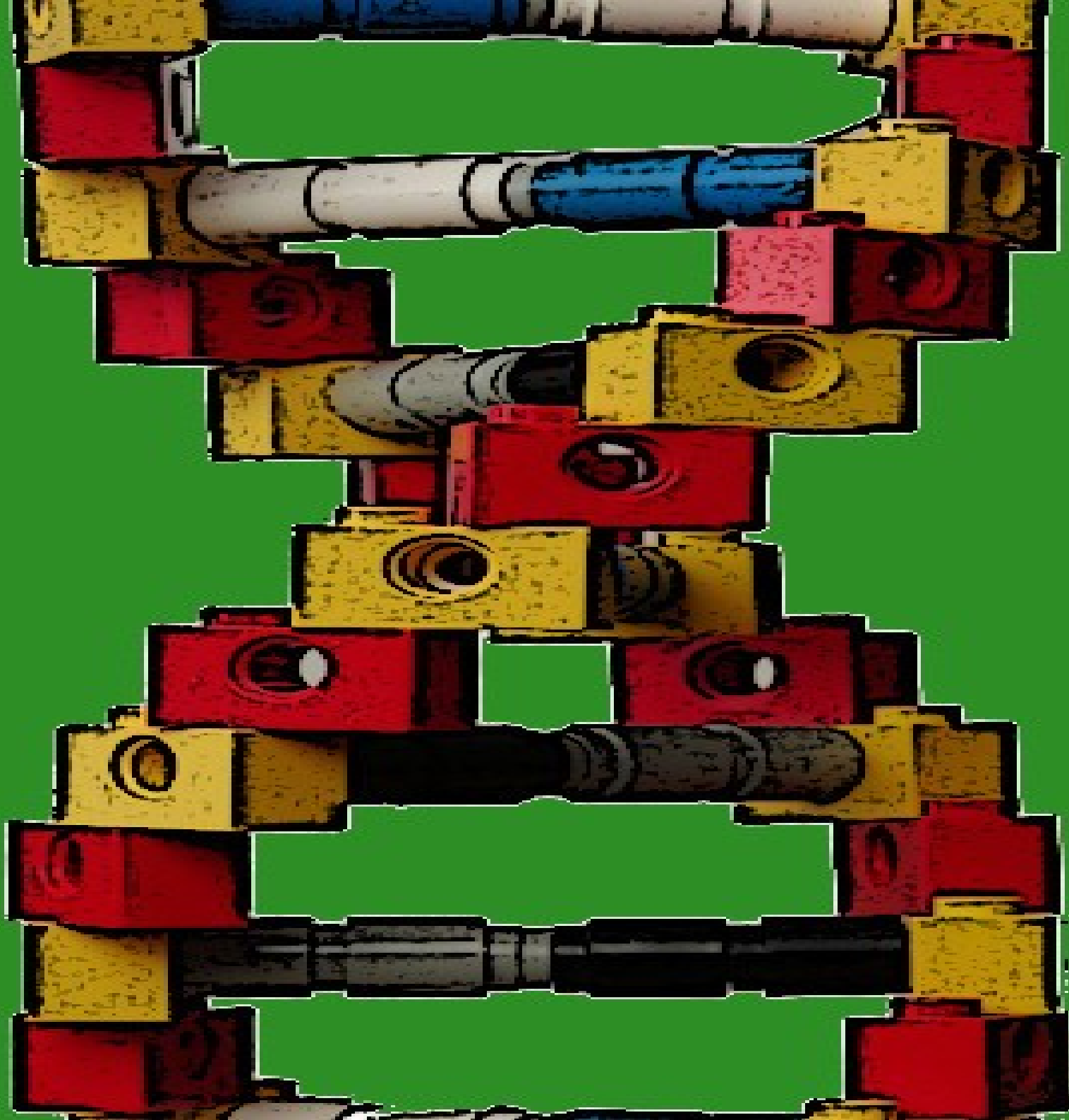
ADVENTURES IN SYNTHETIC BIOLOGY



STORY: DREW ENDY ISADORA DEESE
THE MIT SYNTHETIC BIOLOGY WORKING GROUP
ART: CHUCK WADEY www.chuckwadey.com







adresses utiles

- ➔ Ou acheter des semences vraiment bio
- ➔ Kokopelli , www.kokopelli-semence.fr
- ➔ Biaugerme, www.bbiaugerme.com
- ➔ Réseau semences paysannes,
www.semencesaysannes.org
- ➔ Bongraine, www.bongraine.info

