

# *Du logiciel libre aux plantes libres*

Les licences libres appliquée 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

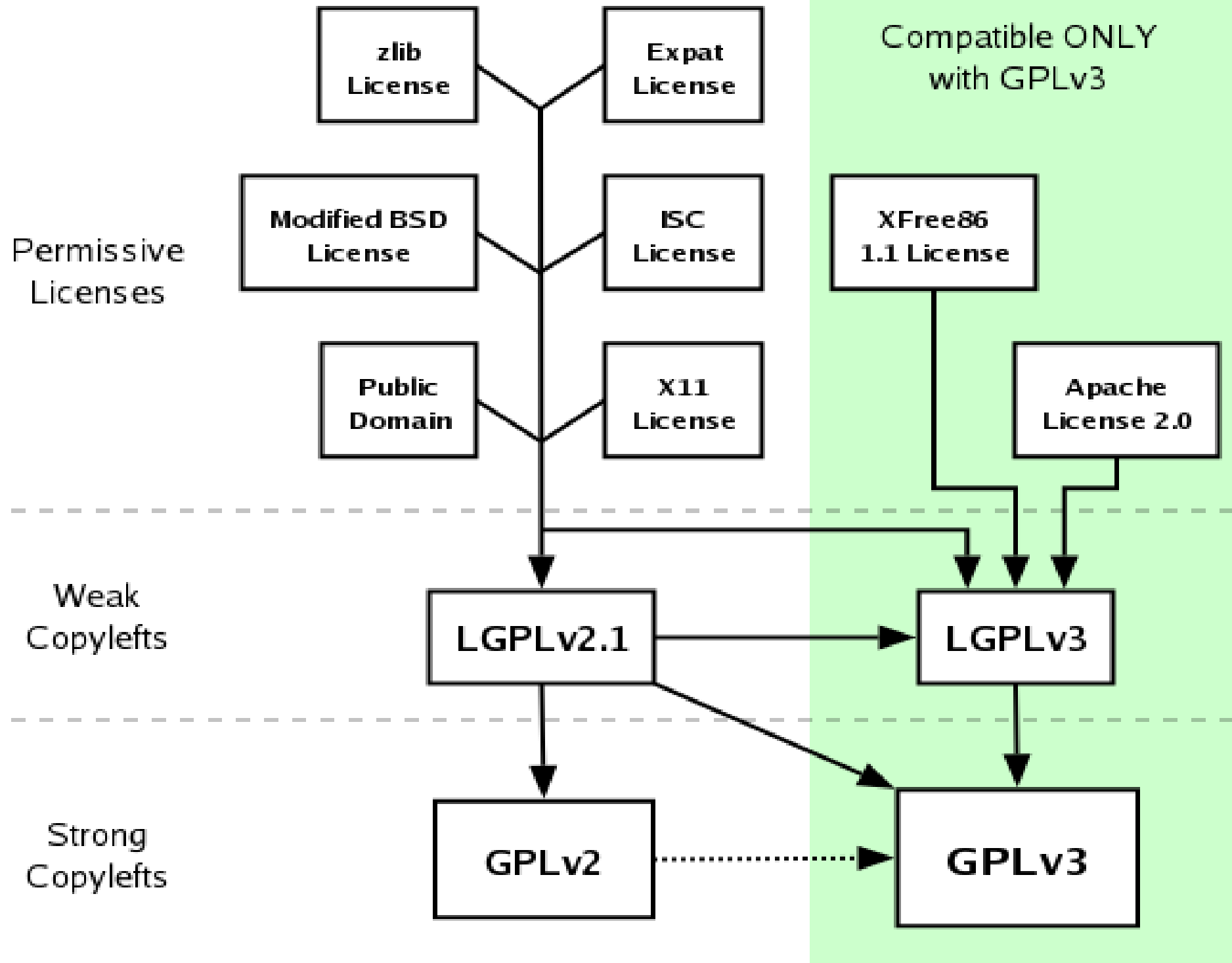
# Beeradvocate



## *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 resemer 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 kilomètres	200 kilomètres



## *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 peux la semer, la resemer, la modifier et la redistribuer.

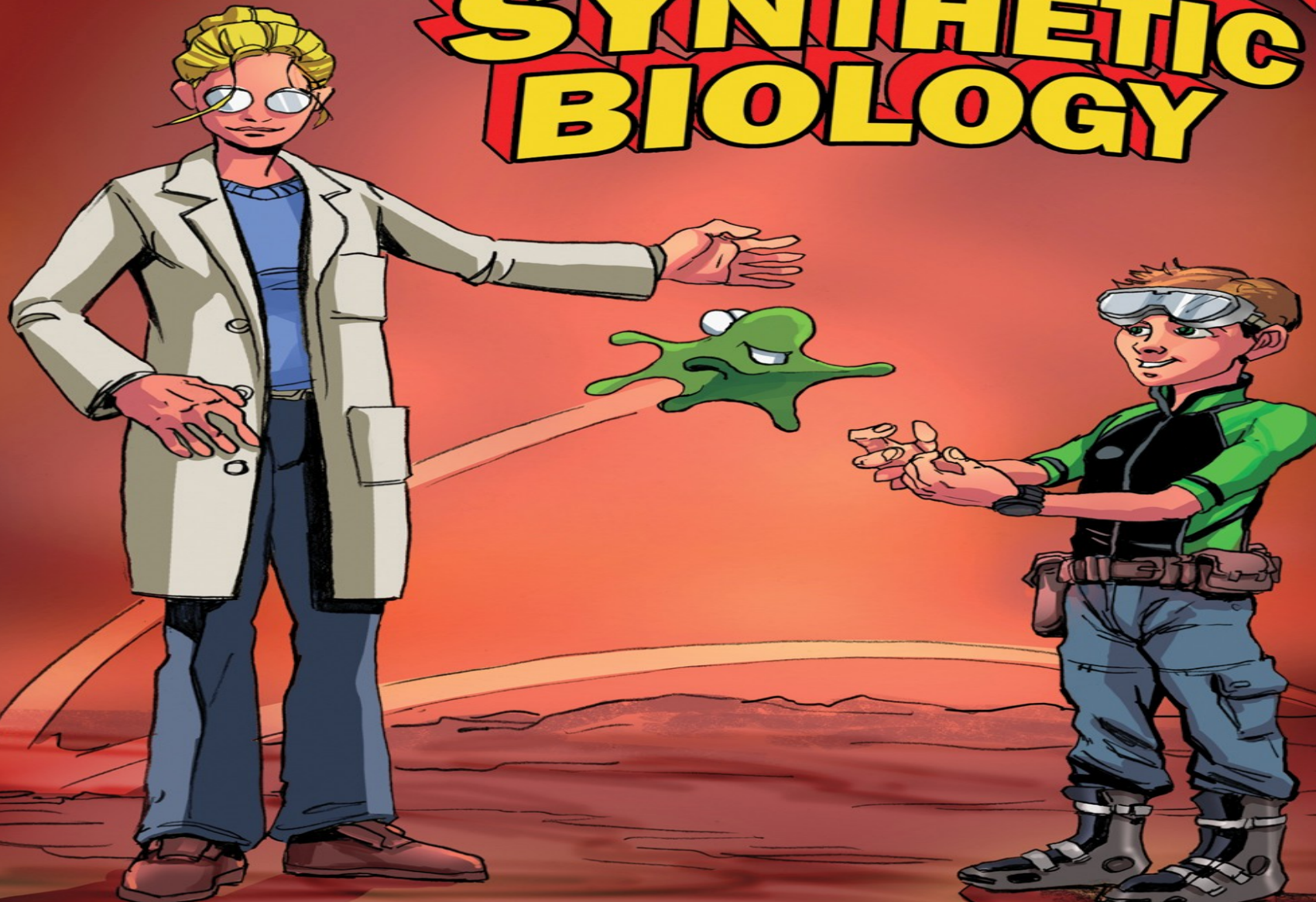




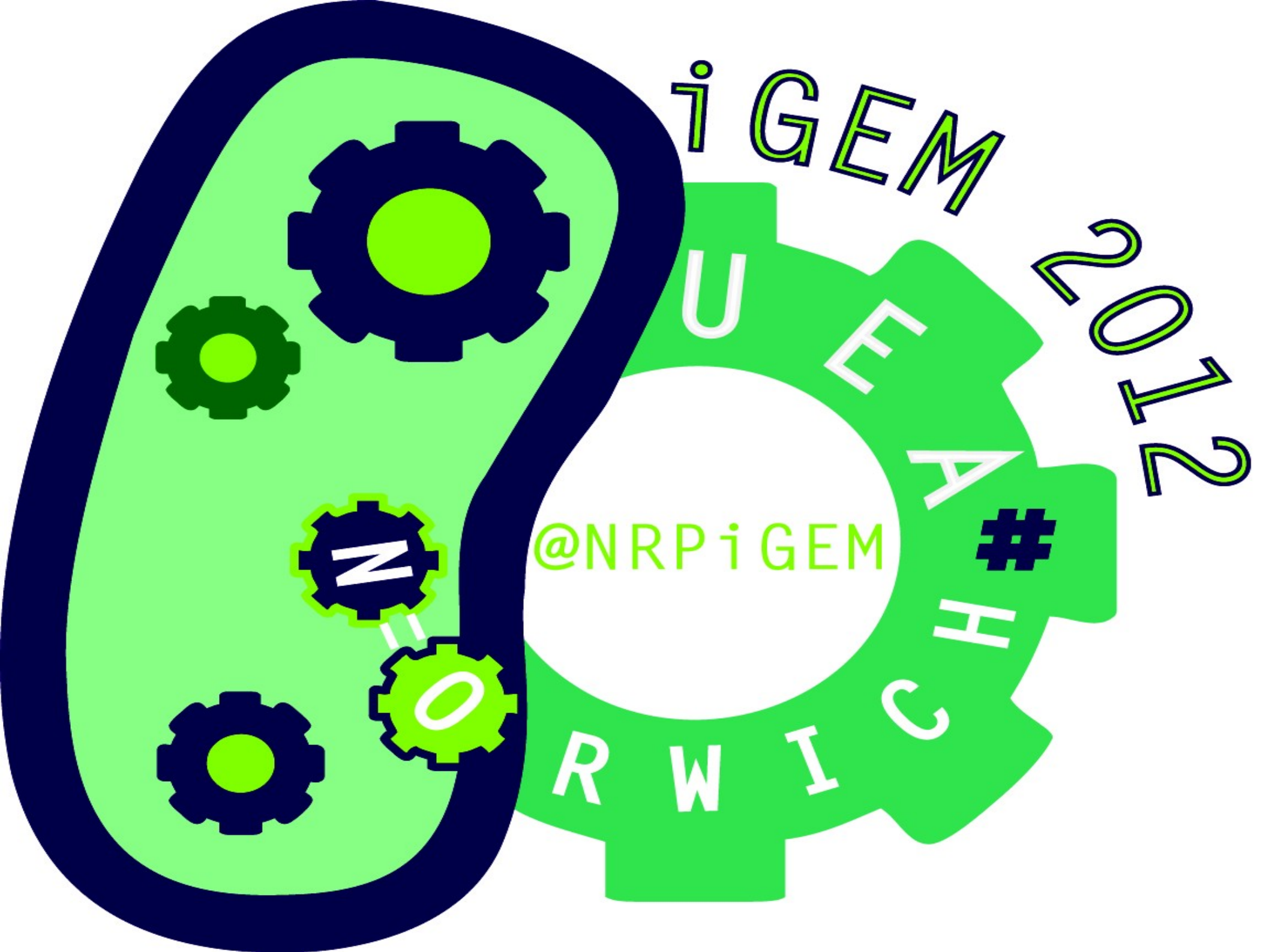
# FRANKENPLANE

NO. 1  
NOV 2005

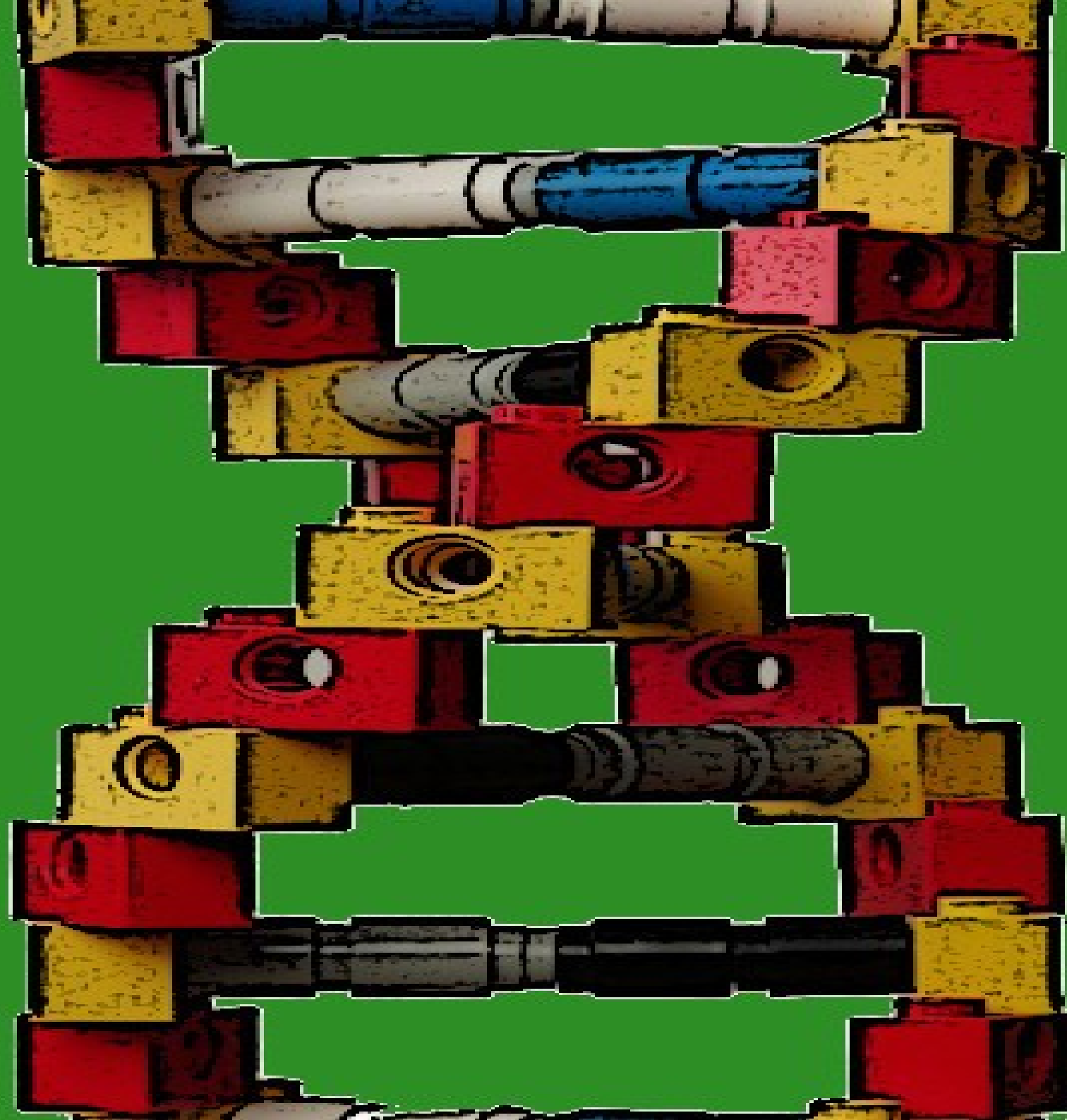
# ADVENTURES IN SYNTHETIC BIOLOGY



STORY: DREW ENDY ISADORA DEESE  
THE MIT SYNTHETIC BIOLOGY WORKING GROUP  
ART: CHUCK WADEY [www.CHUCKWADEY.COM](http://www.CHUCKWADEY.COM)







## *adresses utiles*

- ⇒ Ou acheter des semences vraiment bio
- ⇒ Kokopelli , [www.kokopelli-semence.fr](http://www.kokopelli-semence.fr)
- ⇒ Biaugerme, [www.bbiaugerme.com](http://www.bbiaugerme.com)
- ⇒ Réseau semences paysannes,  
[www.semencespaysannes.org](http://www.semencespaysannes.org)
- ⇒ Bongraine, [www.bongraine.info](http://www.bongraine.info)

