

Tryphon
Do It Yourself et OpenSource
Nos principales matières premières



PARENTAL
ADVISORY
EXPLICIT CONTENT

Au commencement, des passions...

...et ensuite ?

2010

Création de
Tryphon

2 produits
au catalogue :

StreamBox
PigeBox

2011

Premier
exercice
bénéficiaire
Tryphon devient
organisme de
formation
Ajout d'un
produit au
catalogue

Playbox

2012

Ajout d'une gamme
de produits :

RivendellBox

Nous nous versons
un peu de salaire...

2013

CA en hausse
par rapport à
l'exercice
précédent

Ajout d'un produit :

LinkBox

DIY, mais pourquoi ?

€-- fun++

Souveraineté...

DIY, ok mais comment ?

Comme un jeu de construction...

...pour grandes personnes

Offre → sous ensemble → décision

Processus d'industrialisation (i15n)

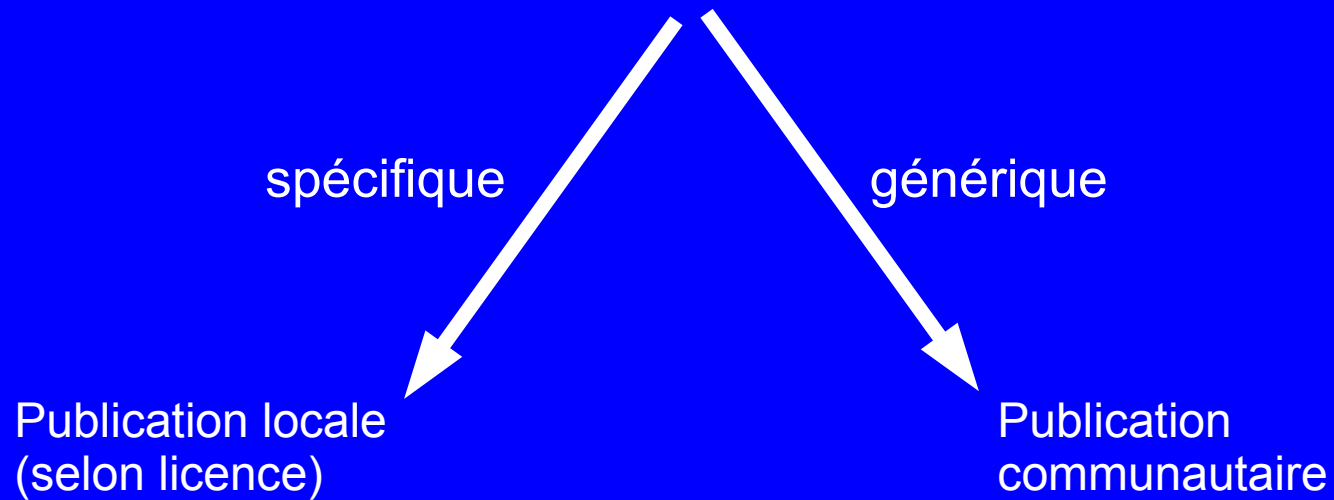


DIY, ok mais comment ?

Cas du software



Besoin – fonctionnalité = potentiel de développement



DIY, ok mais comment ?

Cas du hardware électronique

- Éléments standards
- Cartes de développement (pour hobbyistes)
 - Arduino,
 - Raspberry Pi,
 - BeagleBoard, PandaBoard...
- Cartes spécifiques



i15n + cout

DIY, ok mais comment ?

Cas du hardware mécanique

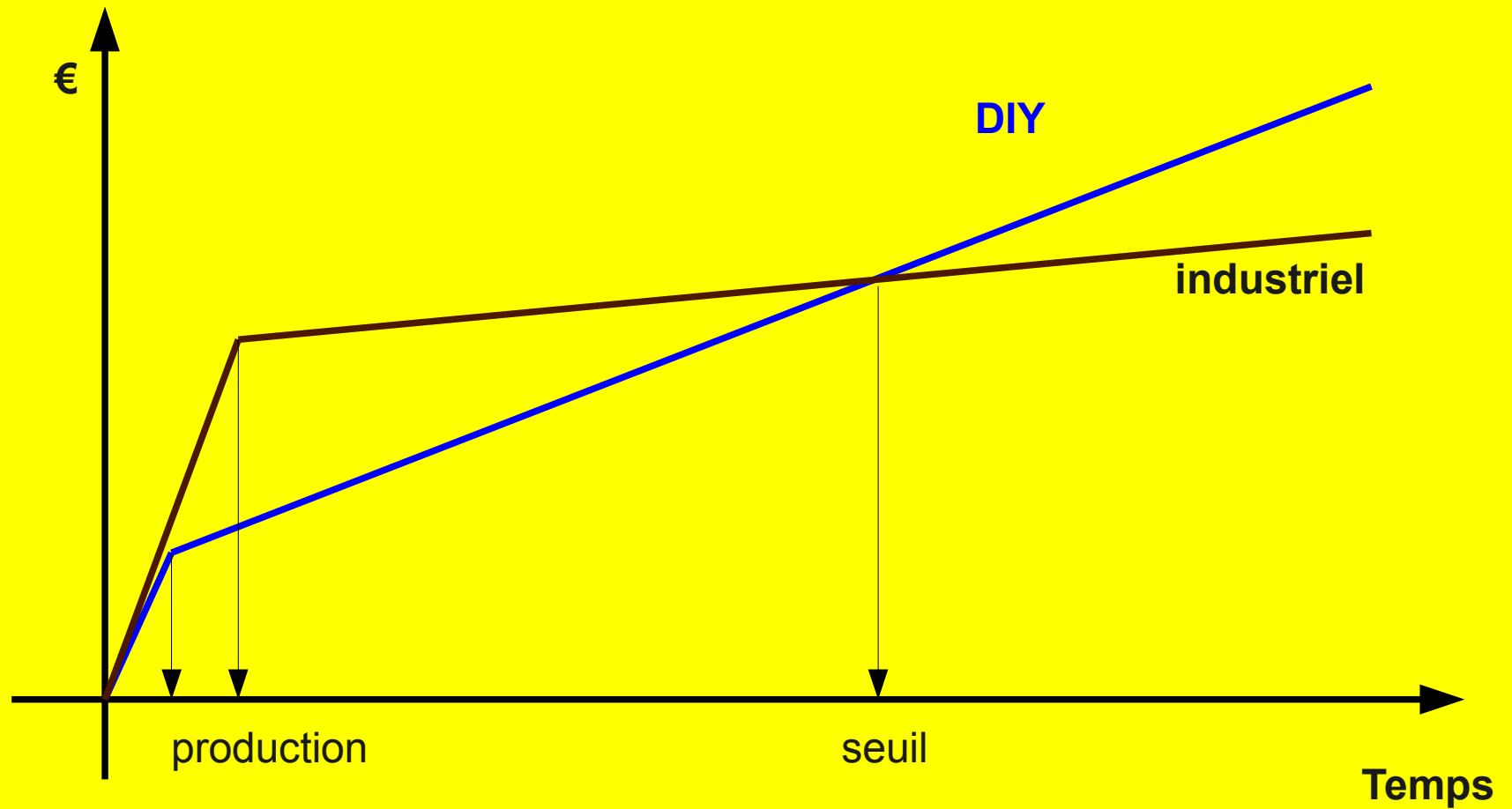
idée → dessin → prototypage (→ petite série)



DIY, quand ?

- Prototype interne
- Beta tester
- Client unique (et compréhensif)
- Petites séries

DIY, quand ?



conclusions

- DIY + Libre : bootstrap fabuleux
- DIY + Libre : amorce de process industriels
- DIY + Libre : pas un produit fini en soi



→ Rendre à la communauté

- Piste intéressantes : FabLabs, CrowdFunding

Références

- Tryphon : www.tryphon.eu
- Projets : projects.tryphon.eu
- Dev Blog : projects.tryphon.eu/blog

Des questions ?

Merci ;-)

