

A gravel path leads through a dense forest of tall, leafy trees. The path is dappled with sunlight and shadows. In the distance, the path opens up towards a bright, clear sky. The overall scene is peaceful and natural.

Dossier de Présentation

# Combilatto

Projet de création d'entreprise

Thierry Curty

<http://about.me/ThierryCurty>

Photo : au-dessus de chez moi

**Combillatto**

# L'origine

## Une histoire vieille de 25 ans

J'ai passé une partie de mon enfance dans une ferme de la famille à La Neuveville, une jolie ville du Bernerseeland (littéralement : pays du lac bernois) en Suisse, prise entre le Lac de Biene et la chaîne du Jura (à visiter avant de mourir). Une ferme particulièrement rustique, où nous allions aux champs avec le cheval à l'occasion, un tracteur monoaxe de 1952 (qui avait coûté 5200 francs à l'époque comme le disait mon oncle) officiait également. J'ai donc eu la chance de faire les foins à la faux, la fourche, le râteau à andain. En outre, chaque année nous faisons les vendanges en chantant, avec les gerles, la brante et tout le tuttim, une époque vraiment formidable où j'allais à la vigne avec ma tante assis dans la remorque du cyclomoteur quand j'étais petit.

Dans les années 90 je suis allé vivre dans cette maison que j'aimais, alors que mon cousin reprenait l'activité et réorientait la ferme sur sa véritable origine de maison vigneronne. Il reprenait toutes les vignes qu'il pouvait, avec la vision d'un précurseur à l'époque, sur les variétés et les méthodes d'exploitation.

Un jour il a eu l'occasion de reprendre les vignes des Rochettes. Des terrasses en murettes à flanc de montagne, au-dessus de la maison, réalisées par les moines cisterciens quasiment à l'abandon tant elles étaient difficiles d'accès. Le chemin accessible avec la camionnette s'arrêtait en bas de la falaise et il fallait ensuite gravir un sentier très raide puis étroit de moins de 1m entre une murette et un taillis d'acacias qui soutenait la roche. L'endroit était propice à son développement en raison du microclimat engendré par la réverbération du soleil sur la roche blanche. Un paysage à couper le souffle au-dessus d'une cité médiévale magnifique.

Nous avons alors coupé les acacias et nous les avons couchés en travers sur leurs souches pour élargir le sentier pour y accéder avec une chenillette qui nous a permis de réparer les terrasses, de replanter la vigne, de refaire les lignes de piquets.

Les acacias ont alors repoussé, très vite, moins de deux ans pour reprendre leur taille, le sentier étant devenu tout-à-fait praticable. On utilisait les arbres pour faire d'autres choses si nécessaires.

Nous connaissions l'acacias, bien sûr, nous savions qu'il était là...mais nous ignorions de quoi il retournait, à quel point il était un bois extraordinaire. Et c'est là que j'ai su qu'un jour je ferais quelque chose avec ce bois.



# L'idée

## Il s'agit d'un agrobusiness

Le concept consiste à la fabrication d'éléments modulaires d'aménagement urbain écologiques à connotation agrobiologique avec des incidences sociales fortes et de nombreuses activités transverses compatibles dont quelques-unes seront décrites plus loin et dont je me réserve l'option de les expliciter de vive voix aux intéressés histoire d'avoir quelque chose à dire qui ne figure pas dans ce business plan lorsqu'on me posera des questions.

Les incidences recherchées sont multiples :

- Contribuer à la transition agrobiologique ;
- Permettre à des actifs de bénéficier d'une meilleure qualité de vie ;
- Compenser les conséquences de l'Exode rural dans nos campagnes sinistrées ;
- Offrir une option écologique au verdissement citadin dans la transition écologique ;
- Engendrer un tissu économique local d'activités complémentaires ;
- Créer un bassin d'emplois de bonne qualité ;
- Faire la promotion du management inversé, dit « management 2.0 » ;
- Avoir une production qualitative et stimulante, traditionnelle mais très innovante ;
- Disposer à terme de moyens financiers permettant d'envisager les investissements dans des activités transverses complémentaires ;
- Exploiter les compétences locales en synergie.

## Des compétences en synergie

La production des plus grosses pièces nécessite un contre-collage pour leur stabilité. Ce contre-collage doit être réalisé à l'aide d'une colle parfaitement biologique pour respecter le principe écologique du produit, contraignant de bout en bout.

Il se trouve qu'un chercheur de l'Université de Pau a récemment inventé une colle écologique à partir d'amidon de maïs, le Dr Allal (authentique, c'est dire si le concept est dans l'air du temps, c'est prédestiné) et le directeur de l'usine chimique Rolkem, juste à côté de Pau, Monsieur Patrick Palos, s'est déclaré prêt à la produire si elle trouvait un débouché. En résumé, je recherche à fabriquer un produit à base d'une ressource naturelle abondante dans la région dont la future portée agroécologique est considérable avec à proximité l'inventeur de la colle qu'il me faut pour cela et l'usine qui la produira.

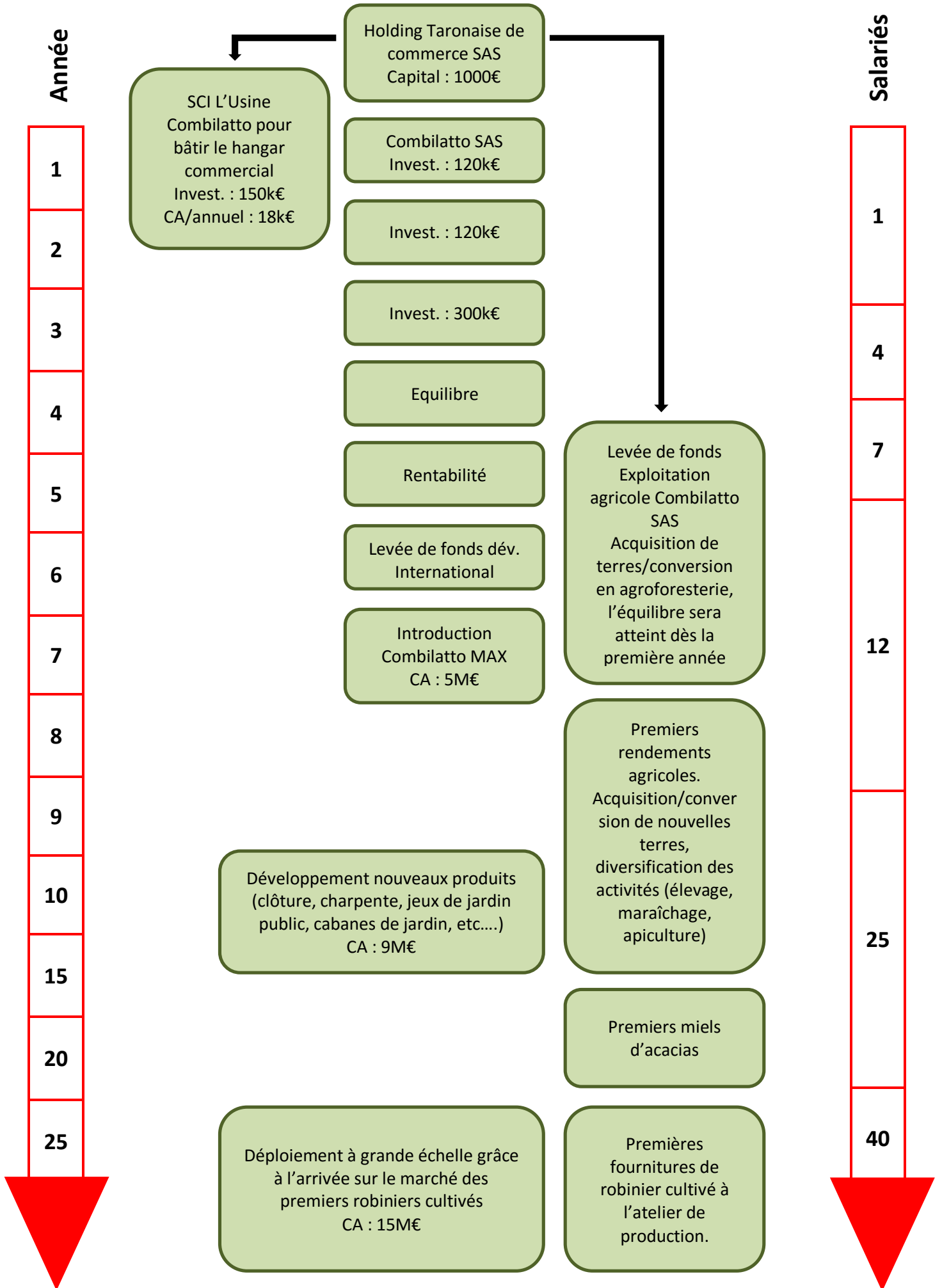
...Que dire d'autre ?

## Le financement

La teneur même du produit induit la nécessité d'un investissement sur plusieurs années avant la rentabilité. Il faudra en effet compter au moins un an de développement et à minima trois ans pour créer la filière d'approvisionnement. L'équilibre étant envisagé à la 4ème année et la rentabilité dès la 5ème année. Par un investissement initial plus conséquent, 300'000€, on peut espérer gagner une année en étant proche de l'équilibre à 3 ans et un premier bénéfice à 4 ans, mais il n'est pas possible de faire mieux. Toutefois, je compte sur des subventions à l'écologie, la sylviculture, l'agrobiologie et d'autres pour compléter les financements. **Les investissements consentis seront donc soutenus par ces subventions.**

Mes fonds propres sont constitués par l'apport en nature du brevet du produit à hauteur de 30'000€.

# Plan de développement







**TEC.GE.COOP**

L'équipe partenaire des petites et moyennes entreprises

**CURTY Thierry**

**TARONNAISE DE COMMERCE SAS**

1300 route de Moutta

64330 TARON

Tél : 06 61 42 67 43

[curmess@gmail.com](mailto:curmess@gmail.com)

**Activité** : Fabrication d'éléments modulaires d'aménagement urbain

**Besoins** : 143 080 €

**Ressources** 150 000 €

Capital 150 000 €

Dossier réalisé le : 7 octobre 2015

**I - STATUT JURIDIQUE SOCIAL ET FISCAL**

Nature juridique

SAS

Nom des associés	CAPITAL INDIVIDUEL			C.C.A	Situation dans l'entreprise
	%	numéraire	nature	CCA	
CURTY Thierry Investisseurs		120 000 €	30 000 €		Président
	0	120 000 €	30 000 €	0 €	

Centre de formalités

CCI

Raison sociale

TARONNAISE DE COMMERCE SAS

Adresse de l'entreprise

1300 route de Moutta  
64330 TARON

Statut social du dirigeant

Travailleur Assimilé Salarié

Demande d'ACCRES

oui

Régime fiscal

Réal simplifié

Exonération d'Impôt entreprise nouvelle

oui

Régime TVA

Réal simplifié

TVA sur ventes

20,00%

TVA sur achats

20,00%

Imposition des bénéfices

Impôt sur les sociétés

**III - PLAN D'INVESTISSEMENTS**

Le plan de financement est réalisé HT

	apport en nature	coût d'acquisition	taux d'amortiss.	Montant amortissement
<b>IMMOBILISATIONS INCORPORELLES</b>				
		X		
Frais d'établissement		300 €		0 €
INPI				0 €
signature du bail/frais agence			25%	0 €
Brevets, licences	30 000 €			0 €
Ouverture de ligne			100%	0 €
Droit au bail				0 €
Fonds commercial				0 €
Publicité de démarrage			100%	0 €
<b>Total</b>	<b>30 000 €</b>	<b>300 €</b>		<b>0 €</b>
<b>IMMOBILISATIONS CORPORELLES</b>				
		X		
Travaux bâtiment			10%	0 €
Tracteur + remorque		13 000 €	20%	2 600 €
matériel neuf		23 600 €	20%	4 720 €
Mini pelle		20 000 €	20%	4 000 €
			20%	0 €
<b>Total</b>	<b>0 €</b>	<b>56 600 €</b>		<b>11 320 €</b>
<b>IMMOBILISATIONS FINANCIERES</b>				
		X		
Caution Leasing				
Caution local				
	<b>30 000 €</b>	<b>56 900 €</b>		<b>11 320 €</b>
<b>TOTAL IMMOBILISATIONS</b>	<b>86 900 €</b>			

**IV - PREVISIONS D'EXPLOITATION**

**IV-1 - OBJECTIFS DE CHIFFRE D'AFFAIRES**

Nombre de jours d'ouverture

	Quantité	prix	CHIFFRE D'AFFAIRES				
			année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
		m3					
scierie mobile	24	67	1 608 €	2 412 €			
piquet	3	300	900 €	1 350 €			
Avivés	3	1 100	3 300 €	4 950 €			
charpente	5	900	4 500 €	6 750 €			
Chauffage (stère)	10	55	550 €	825 €			
Divers			4 000 €	6 000 €			
produit breveté	160	1 250			200 000 €	400 000 €	800 000 €
<b>Total C.A.</b>			<b>14 858 €</b>	<b>22 287 €</b>	<b>200 000 €</b>	<b>400 000 €</b>	<b>800 000 €</b>

**IV-2 - ACHATS MATIERES ET MARCHANDISES**

	CAHT	% d'achat	Achats année 1	Achats année 2	Achats année 3	Achats année 4	Achats année 5
Achats							
bois	14 858 €	24%	3 500	5 349			
bois + colle + divers	200 000 €	10%			20 000	40 000	80 000
			3 500 €	5 349 €	20 000 €	40 000 €	80 000 €
Stock Initial			0 €	44 €	66 €	589 €	1 178 €
Stock final			44 €	66 €	589 €	1 178 €	2 356 €
<b>Achats Marchandises HT</b>			<b>3 544 €</b>	<b>5 371 €</b>	<b>20 523 €</b>	<b>40 589 €</b>	<b>81 178 €</b>

Avec un chiffre d'affaires Ht de	14 858 €	22 287 €	200 000 €	200 000 €	200 000 €
les achats consommés s'élèvent à	3 500 €	5 349 €	20 000 €	20 000 €	20 000 €
la Marge brute s'élève à	11 358 €	16 938 €	180 000 €	180 000 €	180 000 €

<b>Le taux de Marge Brute est de :</b>	<b>76,44%</b>	<b>76,00%</b>	<b>90,00%</b>	<b>90,00%</b>	<b>90,00%</b>
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

**IV-3 - AUTRES CHARGES**

	année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
<b>ACHATS DE FOURNITURES</b>					
Fournitures administratives	100 €	100 €	1 000 €	2 000 €	3 000 €
Eau, EDF, GDF	1 700 €	1 700 €	8 000 €	12 000 €	15 000 €
Fournitures d'entretien			1 000 €	2 000 €	3 000 €
Petit équipement	1 000 €	1 000 €	3 000 €	4 000 €	8 000 €
Carburant	1 000 €	1 000 €	3 000 €	4 000 €	6 000 €
Vêtement de travail	500 €	500 €	1 000 €	1 500 €	2 000 €
<b>TOTAL</b>	<b>4 300 €</b>	<b>4 300 €</b>	<b>17 000 €</b>	<b>25 500 €</b>	<b>37 000 €</b>
<b>AUTRES CHARGES EXTERNES</b>					
Agent commercial			10 000 €	20 000 €	30 000 €
Loyer	18 000 €	18 000 €	18 000 €	18 000 €	18 000 €
Location matériel / Crédit bail					
Entretien réparation	400 €	400 €	2 000 €	4 000 €	8 000 €
Assurances	2 000 €	2 000 €	6 000 €	8 000 €	10 000 €
Publicité	500 €	500 €	25 000 €	50 000 €	150 000 €
Honoraires de création	300 €	0 €		0 €	0 €
Honoraires comptables	1 200 €	1 200 €	6 000 €	8 000 €	12 000 €
Déplacements, missions, réception			3 000 €	5 000 €	8 000 €
Frais postaux	100 €	100 €	1 000 €	1 500 €	2 000 €
Frais de télécom			1 000 €	1 500 €	1 500 €
Services bancaires	240 €	240 €	1 500 €	2 000 €	2 500 €
Documentation			2 000 €	2 500 €	2 600 €
Divers	100 €	101 €	2 000 €	3 000 €	5 000 €
<b>TOTAL</b>	<b>22 840 €</b>	<b>22 541 €</b>	<b>77 500 €</b>	<b>123 500 €</b>	<b>249 600 €</b>
<b>IMPOTS ET TAXES</b>					
Contribution Economique Territoriale					
Taxe chambre consulaire	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Formation professionnelle	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>TOTAL</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>
<b>CHARGES DE PERSONNEL</b>					
Salaires bruts	19 200 €	19 776 €	69 216 €	138 432 €	232 566 €
Charges patronales	3 840 €	5 933 €	17 304 €	34 608 €	58 141 €
Salaires PDG		15 385 €	21 600 €	24 000 €	24 000 €
Cotisations sociales (ACCRE)	0 €	6 154 €	8 640 €	9 600 €	9 600 €
<b>TOTAL</b>	<b>23 040 €</b>	<b>47 247 €</b>	<b>116 760 €</b>	<b>206 640 €</b>	<b>324 307 €</b>
<b>CHARGES FINANCIERES</b>					
	6 000 €	5 000 €	5 000 €	0 €	0 €
<b>DOTATION AMORTISSEMENTS</b>					
	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €
<b>TOTAL CHARGES FIXES</b>	<b>67 500 €</b>	<b>90 408 €</b>	<b>227 580 €</b>	<b>366 960 €</b>	<b>622 227 €</b>

**IV-4 - SEUIL DE RENTABILITE**

Il représente le chiffre d'affaires minimum pour couvrir l'ensemble des charges y compris la rémunération du chef d'entreprise.

	année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
Charges fixes =	67 500 €	90 408 €	227 580 €	366 960 €	622 227 €
Taux de marge brute =	76,4%	76,4%	90,0%	90,0%	90,0%
<b>Seuil de Rentabilité annuel en €</b>	<b>88 300 €</b>	<b>118 268 €</b>	<b>252 867 €</b>	<b>407 733 €</b>	<b>691 364 €</b>
Seuil de Rentabilité en % du CAHT	<b>594%</b>	<b>531%</b>	<b>126%</b>	<b>102%</b>	<b>86%</b>

Le seuil de rentabilité représente : 1 839,6 € 2 463,9 € 5 268,1 € 8 494,4 € 14 403,4 €  
par semaine (48)

**IV-5 - COMPTE DE RESULTAT PREVISIONNEL**

	année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
CHIFFRE D'AFFAIRES	14 858 €	22 287 €	200 000 €	400 000 €	800 000 €
TOTAL PRODUITS d'exploitation	14 858 €	22 287 €	200 000 €	400 000 €	800 000 €
- ACHATS	3 544 €	5 371 €	20 523 €	40 589 €	81 178 €
- Variation de stocks	-44 €	-22 €	-523 €	-589 €	-1 178 €
MARGE BRUTE	11 358 €	16 938 €	180 000 €	360 000 €	720 000 €
- AUTRES ACHATS	4 300 €	4 300 €	17 000 €	25 500 €	37 000 €
- AUTRES CHARGES EXTERNES	22 840 €	22 541 €	77 500 €	123 500 €	249 600 €
VALEUR AJOUTEE	-15 782 €	-9 903 €	85 500 €	211 000 €	433 400 €
- IMPOTS ET TAXES	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
- CHARGES DE PERSONNEL	23 040 €	47 247 €	116 760 €	206 640 €	324 307 €
EXCEDENT BRUT D'EXPLOITAT°	-38 822 €	-57 150 €	-31 260 €	4 360 €	109 093 €
- CHARGES FINANCIERES	6 000 €	5 000 €	5 000 €	0 €	0 €
MARGE BRUTE D'AUTOFIN	-44 822 €	-62 150 €	-36 260 €	4 360 €	109 093 €
- DOT. AMORTISSEMENTS	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €
<b>RESULTAT FISCAL</b>	<b>-56 142 €</b>	<b>-73 470 €</b>	<b>-47 580 €</b>	<b>-6 960 €</b>	<b>97 773 €</b>

**IV-6 - CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT**

	année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
RESULTAT	-56 142 €	-73 470 €	-47 580 €	-6 960 €	97 773 €
+	+	+	+	+	+
AMORTISSEMENT	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €	11 320 €
-	-	-	-	-	-
IS	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT</b>	<b>-44 822 €</b>	<b>-62 150 €</b>	<b>-36 260 €</b>	<b>4 360 €</b>	<b>109 093 €</b>
-	-	-	-	-	-
CAPITAL DES PRETS	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>CAPACITE AUTOFINANCEMENT NETTE</b>	<b>-44 822 €</b>	<b>-62 150 €</b>	<b>-36 260 €</b>	<b>4 360 €</b>	<b>109 093 €</b>

V-1 - BESOIN EN FONDS DE ROULEMENT

calculé en jours de CAHT

POSTES	durées	pondération	BFR en J	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	
<b>STOCKS</b>									
Départ									
catégorie 1	90%	5	0,21	1,06	44 €	66 €	589 €	1 178 €	2 356 €
catégorie 2	10%	30	0,02	0,71	29 €	44 €	393 €	785 €	1 570 €
Total				73 €	109 €	982 €	1 963 €	3 926 €	
<b>CLIENTS</b>									
part	50%	2	0,60	1,20	50 €	74 €	667 €	1 333 €	2 667 €
pro	50%	45	0,60	27,00	1 114 €	1 672 €	15 000 €	30 000 €	60 000 €
Total				1 164 €	1 746 €	15 667 €	31 333 €	62 667 €	
<b>Total besoins</b>				<b>1 237 €</b>	<b>1 855 €</b>	<b>16 648 €</b>	<b>33 296 €</b>	<b>66 593 €</b>	
<b>FOURNISSEURS</b>									
comptant	0%	0	0,00	0,00	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
15 jours	0%	15	0,00	0,00	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
30 jours	100%	60	0,28	16,96	700 €	1 050 €	9 423 €	18 845 €	37 690 €
Total				700 €	1 050 €	9 423 €	18 845 €	37 690 €	
<b>Total ressources</b>				<b>700 €</b>	<b>1 050 €</b>	<b>9 423 €</b>	<b>18 845 €</b>	<b>37 690 €</b>	
<b>BESOIN EN FONDS DE ROULEMENT</b>				<b>537 €</b>	<b>805 €</b>	<b>7 226 €</b>	<b>14 451 €</b>	<b>28 903 €</b>	
Accroissement annuel					268 €	6 420 €	7 226 €	14 451 €	



ACTIF		PASSIF	
Immobilisations		Apport en numéraire	120 000 €
* incorporelles	30 300 €	Apport en nature	30 000 €
* corporelles	56 600 €	Subvention	
* financières	0 €	NACRE	0 €
Total	86 900 €		
		<b>Emprunts</b>	
		0	0 €
Stocks	73 €		
TVA déductible	11 395 €		
Trésorerie	52 333 €	Fournisseurs	700 €
<b>Total Actif</b>	<b>150 700 €</b>	<b>Total Passif</b>	<b>150 700 €</b>

**V-4 - PLAN DE FINANCEMENT**

Le plan de financement est réalisé HT

	DEPART	année 1	année 2	année 3	année 4	année 5
<b>BESOINS</b>						
INVESTISSEMENTS						
Incorporels	30 300 €	30 300 €				
Corporels	56 600 €	56 600 €		100 000 €		
Financières	0 €	0 €				
Total	86 900 €	86 900 €	0 €	100 000 €	0 €	0 €
B. en FDS ROULEMENT	56 180 €	56 180 €	79 088 €	6 420 €	7 226 €	14 451 €
Remboursement EMPRUNT 1		0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>TOTAL BESOINS</b>	<b>143 080 €</b>	<b>143 080 €</b>	<b>79 088 €</b>	<b>106 420 €</b>	<b>7 226 €</b>	<b>14 451 €</b>
<b>RESSOURCES</b>						
Capital	120 000 €	120 000 €	120 000 €	100 000 €		
apport en nature	30 000 €	30 000 €				
CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT		-44 822 €	-62 150 €	-36 260 €	4 360 €	109 093 €
Total	150 000 €	105 178 €	57 850 €	63 740 €	4 360 €	109 093 €
EMPRUNT BANCAIRE						
EMPRUNT 2	0 €	0 €				
Total	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
SUBVENTION						
Total	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>TOTAL RESSOURCES</b>	<b>150 000 €</b>	<b>105 178 €</b>	<b>57 850 €</b>	<b>63 740 €</b>	<b>4 360 €</b>	<b>109 093 €</b>
<b>ECART ANNUEL</b>	<b>6 920 €</b>	<b>-37 902 €</b>	<b>-21 238 €</b>	<b>-42 680 €</b>	<b>-2 866 €</b>	<b>94 642 €</b>
<b>ECART CUMULE</b>	<b>6 920 €</b>	<b>-30 982 €</b>	<b>-52 220 €</b>	<b>-94 901 €</b>	<b>-97 767 €</b>	<b>-3 125 €</b>

# Présentation

## Nous

Ma compagne, qui a 20 ans d'expérience de banque suisse, est aujourd'hui auxiliaire de vie en CESU, ce qui est plus conforme à ses valeurs humaines que la banque, mais moins rémunérateur, évidemment. Elle a un demi-tour du monde en voilier de dix mètres à son actif et un apprentissage d'ébéniste réalisé en pleine carrière de banquière. L'aventure ne lui fait donc pas peur. Nous avons d'ailleurs acheté ensemble un joli chalet dans les Préalpes, au sommet du Triangle d'Or de la Riviera vaudoise, en Suisse, puis nous l'avons vendu pour venir vivre dans le Sud-Ouest, après la perte de son emploi en même temps que des dizaines de milliers d'autres employés de banque en Suisse après la crise de 2008.

Moi je suis surtout entreprenant, toute ma vie j'ai été indépendant, avec une vision tranquille, alimentaire, généreuse, de l'entreprise. Aujourd'hui ma santé et mon âge me contraignent à des activités moins aventureuses, plus stables, plus managériales et donc à fonder la première entreprise vraiment ambitieuse de ma vie. Ce ne sera pas la dernière, il s'agit du marchepied pour mes autres projets. Comme ils reposent sur une vision sociétale, l'activité que je m'appête à créer se devait de rester compatible avec mes valeurs progressistes.

Je suis porteur de concepts économiques idéologiquement très avancés et parfaitement aboutis que je compte bien soutenir et qui impliquent que mes activités devront donc fatalement transcender ce pan de ma personnalité afin de me maintenir crédible sur mes thèmes.

## Contrainte environnementale

A l'endroit où nous vivons, au paradis, où nous avons la chance d'être propriétaires, avec un bout de terrain, un hangar, un garage, une maison d'habitation, mais avec un bassin de clientèle remarquablement faible qui implique une activité ouverte sur l'extérieur.

Nous avons en effet la chance de n'avoir qu'une concentration de 23 habitants au km<sup>2</sup> en moyenne, notre commune fait plus de 1800 hectares pour 184 habitants...et tous n'y résident pas. C'est un magnifique paysage de champs, de prés et de forêts qu'il n'y a personne pour l'abîmer...pour l'instant ! Ce paysage est la clé du concept et ajouté le mode de vie qu'il impose, le voilà conforme à l'image que je veux communiquer dans l'avenir, qui me servira pour le développement de la société comme mes autres concepts.

Si aucune activité commerciale traditionnelle ne serait susceptible d'être suffisamment porteuse individuellement, l'option d'un groupe d'activités industrielles orientées vers le développement durable y répond.

Et là, nous avons ce qu'il faut pour ça !



# Introduction

## Notre société est en pleine transition écologique

A l'ère du potager urbain, des toitures végétalisées, des jardins partagés, des jardins publics rendus alimentaires, des rues décorées par de la végétation, il y a la place pour un concept parfaitement modulaire d'éléments structurants universels, capables de répondre de manière esthétique à toutes les problématiques.

J'ai inventé ce concept, qui permet d'aménager des toitures végétalisées en potagers productifs, des rues résidentielles protégées, de réaliser du bac à sable pour les enfants jusqu'à des bacs à fleurs ou même à massifs, composés, de diverses hauteurs, profondeurs, largeurs, même des escaliers, fleuris ou non, des terrasses de bistrot, etc... sur un concept simple : on assemble, on désassemble, on réassemble. On remplit de terre et on cultive, sans compromettre la qualité du produit, parfaitement imputrescible ! Et après usage ou si des pièces sont abîmées, on peut les brûler comme bois de chauffage sans incidence écologique.

Tout ce qu'il faut pour assurer le montage de base est une petite scie à main, c'est tout. Tout s'assemble très facilement, si simplement que c'est à la portée de n'importe qui. Tout le monde est susceptible d'utiliser CombiLatto, de Madame Duchemin sur son balcon pour cultiver ses tomates dans un bac de 30x60 à Monsieur Henri qui en fera un mur de fraisier en claustra de 100x27x200 pour préserver son intimité, jusqu'à l'entreprise de paysagisme qui l'utilisera comme soutènement de talus, aménagement fleuri, ou la collectivité, qui pourra réaliser des structures même provisoires. Le tout étant facilement récupérable pour être remonté autrement, sans aucun outil. Si des pièces sont abîmées, il suffit de les remplacer, elles deviennent alors de l'énergie, le bois n'ayant subi aucun traitement.

Pas besoin de véhicule spécial, ni de poids lourd de livraison, pas de grue, pas d'outillage ni compétences spécifiques. Les équipements de rue peuvent être réalisés en travaux d'été par des étudiants aussi bien qu'au courant de l'année par des cantonniers ou des entrepreneurs privés.

## La nécessité de rétablir la filière bois

Ce qui m'a donné cette idée est que je cherchais depuis mon installation dans la région, en 2010, à restaurer la filière bois, non pas mourante, mais morte. Le potentiel est là, les compétences ne sont pas loin, la ressource est disponible, les volontés ne sont pas farouches...mais la filière est morte et personne ne veut s'y risquer, tant la défaite fût cuisante lorsque la scierie fit faillite il y a une bonne quarantaine d'années. C'est à un point tel que lorsqu'il m'a fallu des planches pour réaliser mon poulailler j'ai dû aller à pratiquement cent kilomètres de chez moi, pour trouver finalement du pin des landes, payé une fortune. Un comble quand on vit au milieu de forêts, que tout le monde possède son petit bois.

## Les éléments à disposition

En point de départ j'ai alors fait le bilan de ce que j'avais pour me lancer :

- Mon inventivité quasiment sans limite.
- Notre propriété, avec les dépendances et le terrain, idéalement située en bord de route de Monassut, donc facile à trouver et permettant le lancement initial de toute activité propre, même bruyante.
- Mon exceptionnelle habileté manuelle.
- La spécificité de la population locale, profondément rurale, attachée au territoire, possédant la terre.

## Introduction

- L'environnement, magnifique, naturel et touristique, constitué de champs, de prés, de forêts, idéal pour une industrie du bois propre et moderne.
- Le bois, en particulier le robinier (il y a aussi du chêne, mais qui dépérit) qui est une ressource renouvelable inépuisable tout autour de chez moi et, au-delà, tout le Sud-Ouest et ne demande qu'à être développée.
- Les industries manquantes localement qui fournissent des avantages sociaux et fiscaux non négligeables (ZRR).
- Ma compagne, avec ses 20 ans de banque, son apprentissage d'ébéniste en cours de carrière et son dynamisme.
- Un ami bûcheron en attente de pouvoir améliorer son ordinaire.
- ...Et la monoculture de longue date qui a ruiné les sols et qui impliquera de profondes transitions agrobiologiques dans un avenir que nous ne pourrons qu'espérer aussi rapide que possible et auxquelles je compte bien contribuer.



## L'arbre

La véritable future ressource sylvicole du coin dans l'avenir pourrait bien être le robinier (*robinia pseudoacacia*), un arbre phénoménal à plus d'un titre parfaitement à même de remplacer le chêne, en état de dépérissement.

Ses incroyables qualités me permettent d'imaginer le concept que je vais vous dévoiler ici. Concept dont je vais vous démontrer qu'il est en mesure d'ouvrir la porte à une quantité de conséquences et d'opportunités multilatérales en plus de mon invention elle-même.

# L'industrie

## Un concept industriel

J'ai inventé un concept très simple d'aménagements extérieurs modulaires qui se montent et se démontent comme des Lego. Les variantes d'utilisations sont illimitées :

- Bacs à fleurs de toutes formes, toutes compositions, toutes tailles.
- Petits escaliers.
- Bacs décoratifs dans les jardins publics.
- Bacs à sable.
- Murs de fraisiers sur un balcon pour séparer deux appartements.
- Bacs à tomates sur une terrasse.
- Potagers sur toits plats.
- Claustras.
- Compostières.
- Bordurettes.
- Clôtures.
- Aménagements de jardins.
- Etc...etc...etc...

Le tout en provisoire ou définitif et récupérable. En démontant un aménagement, on récupère la plupart des pièces qui sont toutes compatibles entre elles et permettent d'en reconstruire un nouveau. Tout ceci étant bien évidemment très simple d'utilisation. Le seul outil nécessaire pour 99% des utilisations étant une petite scie. Les pièces abîmées sont simplement brûlées comme bois de chauffage, les pièces n'étant pas traitées, en tous cas pas d'usine.

Le bois idéal pour cela est le robinier. Et outre le fait qu'il soit techniquement parfait pour cela, le fait même de l'utiliser permet d'ouvrir un nombre considérable de portes. La portée des conséquences de son exploitation est assez inouïe, sur les plans écologique, agrobiologique et industriel.

## Un bois merveilleux

Le robinier dispose d'un florilège de qualités. Il est stable, imputrescible, solide, très dur. On peut jeter un morceau de robinier par terre, 30 ans plus tard, si on lui rabote 1 mm, il est comme neuf.

Il est idéal pour fabriquer des meubles de jardin, du bardage pour la construction bois, des clôtures, poulaillers, des cheminements piétonniers, des bardeaux, des piquets de vigne, des huisseries, etc...etc...etc...

Il est d'ailleurs compatible avec la Norme NF EN 335, classes 1, 2, 3 et 4 (ne nécessite pas d'imprégnation, immersion permanente dans l'eau douce et contact avec le sol). Et, d'expérience, s'il n'existe aucune essence de bois homologuée pour la classe 5 (immersion permanente dans l'eau de mer), je connais personnellement des ponts, des pontons, en robinier...qui datent de décennies avant l'apparition de la norme et aux USA, c'est courant.

# L'industrie

## Un potentiel écologique extraordinaire

Le robinier offre tout un panel d'avantages sur le plan écologique puisqu'il est exploitable de différentes façons et idéal pour l'agroforesterie.

- Cultivé en plein champ, ses aptitudes à fixer l'azote qui enrichit le terrain sont exceptionnelles.
- Ses branches sont parfaites pour la production de BRF (Bois Raméal Fragmenté). Lors de l'abattage, les branchages sont broyés, épandus sur place et enfouis pour l'amendement des sols.
- Les parties trop fines pour être destinées au bois d'œuvre sont débitées en bois de chauffage, équivalent au chêne, éventuellement en plaquettes, les copeaux issus de sa transformation donneront d'excellents granulés, offrant un apport en énergie renouvelable.
- Comme il repousse très vite (cycles de 25 ans), il est une ressource inépuisable et véritablement renouvelable.
- Ses caractéristiques, son esthétique, sa vitesse de repousse, en font l'arbre de l'avenir pour la région où le chêne se meurt, sans raison apparente. Il sèche sur pied et est abattu aussi vite que possible tant qu'il est encore utilisable. Le robinier, peu sensible à la sécheresse, à l'humidité, au froid (jusqu'à -23°), au vent, semble prédestiné à devenir le chêne du futur dans notre belle région. Un avantage non négligeable puisque plus facilement exploitable, à un point tel que l'essentiel du chêne est aujourd'hui débité...en bois de chauffage !
- Il est très économe en eau et ne constitue donc pas une concurrence hydrique.
- En agroforesterie, il protège efficacement les parcelles du vent.
- Ses racines profondes engendrent des capillarités qui alimentent la surface, mais sans concurrencer la culture.
- Il est très gourmand en CO<sub>2</sub>, c'est un des arbres existants dont la photosynthèse est la plus performante et donc rendant le plus d'oxygène.
- La feuille peut également donner du fourrage et la fleur, au printemps, donne de délicieux beignets, des confitures... et du miel. Elle est également recherchée en parfumerie et chimie.
- Cette dernière qualité fait qu'en développant l'agroforesterie, nous stimulons également les abeilles. L'apiculture est un secteur aujourd'hui sinistré qui bénéficierait directement de la création de cette industrie qui contribuerait au sauvetage de la destruction de la population d'abeilles et autres insectes pollinisateurs.

## Un entretien des haies, taillis et futaies

Autour de chez moi, le robinier pousse comme du chiendent. Il envahit littéralement les haies et les rivières. De l'extraire sera un apport qui contribuera au rétablissement de la forêt sylvicole.

Cette activité à elle seule constitue déjà un stimulant économique, faisant travailler des débardeurs, mécanisés ou à cheval pour les zones plus sensibles ou difficiles d'accès. Il s'agit d'avoir une gestion respectueuse et durable de la ressource qui n'abîme pas les paysages.

En outre, la vente de bois constitue un complément de revenu pour les propriétaires des biens, souvent des retraités dans ce lieu où la moyenne d'âge tourne aux alentours de 75 ans et où les retraites agricoles ne sont pas toujours mirobolantes.

## Une activité, des activités

### Une multitude d'activités en dépend

- Tout d'abord l'abattage, qui apporte un complément de revenu aux propriétaires et suscite le développement de l'activité de bûcheronnage, aujourd'hui exsangue dans la région. Dans ma vallée, il existe un seul bûcheron et un forestier qui fait essentiellement du bois de chauffage avec son vieux tracteur de débardage. L'introduction de cette industrie induirait du travail pour plusieurs bûcherons, pour un débardeur mécanisé et pour un débardeur à cheval
- Ensuite, l'industrie elle-même, dans la production des éléments modulaires d'équipement extérieurs Combilatto, qui représentent l'activité principale, mais aussi la possibilité d'un florilège d'autres options, comme le bardeau, des clôtures, du bois de charpente, des cheminements piétonniers, des cabanes de jardin, du bardage, etc... tout usage normal d'un bois parfaitement imputrescible prenant une patine argent agréablement esthétique. Peu de bois sont aussi universels et offrent un tel panel de possibilités.
- Le bois de chauffage, ce qui induit la transformation en plaquettes des résidus de menuiserie et en granulés la sciure et les copeaux.
- La sylviculture, qui est aujourd'hui littéralement inexistante, les forêts étant quasiment à l'abandon depuis des décennies. La bonne exploitation de ce bois nécessitant une gestion, cela constituera une nouvelle activité.
- L'agroforesterie, qui a terme est une prédestination pour les terres environnantes. Convaincre les agriculteurs, racheter les terres, pour les amender par l'agroforesterie en y cultivant les robiniers, y faire de l'élevage et cultiver entre les rangs de robiniers des cultures plus symbiotiques que la monoculture actuelle qui a érodé les sols et nécessite des quantités d'engrais et de pesticides. Un contrat d'agriculture raisonnée, voire biologique, pour profiter pleinement des avantages de l'agroforesterie en échange de la location des terres, qui deviennent alors même favorables à certaines cultures maraîchères et donc permettent l'implantation de petites exploitations.
- L'apiculture, qui remettra d'aplomb les abeilles, qui meurent par millions de par le monde, mais tout particulièrement dans le Sud-Ouest, gravement pollué par les pesticides. Le miel d'acacia est délicieux, apprécié de tout le monde. C'est un véritable marché.

### L'unité de production, un point central

Toutes ces activités pourraient être réalisées sous l'égide de l'usine elle-même, comme cela se voyait au plus fort du Productivisme, ou tout tournait autour de l'usine où l'on travaillait, qui régissait littéralement tout, mais le contraire, en introduisant une gouvernance moderne, socialement très avancée, plus collaborative que pyramidale grâce à un management 2.0 reposant sur l'intelligence collective. Une industrie ou l'horizontalisation de la hiérarchie, où la transversalité des savoirs, sont les maîtres-mots d'une gestion portée par l'idée du néo-management du XXIème siècle, de sorte que les emplois créés à la production seraient complétés par ces activités complémentaires. Tout le monde contribue à la production et l'apiculture, le développement de l'agroforesterie, la gestion de la forêt et bénéficie de l'amélioration des conditions de vie que cette industrie apporte.

Une vraie micro-société active dont on peut espérer qu'elle soit de caractère émulateur, que d'autres prennent ensuite exemple, avec d'autres productions ou d'autres essences.

## Un concept macro-social

### Un concept industriel ouvert et social

D'un point de vue social, des faveurs seront envisagées pour les organismes socialement empathiques, tel des ateliers d'insertion, par exemple, qui bénéficieront d'avantages sur les licences, mais aussi d'un accompagnement, pour leur permettre de profiter d'une activité lucrative performante socialement pour les bénéficiaires.

La production facile de ces objets permet d'envisager que n'importe qui puisse travailler à la production, même sans aucune expérience ni même une habileté manuelle particulière. La production est constituée d'un enchaînement de petits travaux faciles à appréhender à portée de n'importe qui. De sorte que outre les vocations suscitées de rapprochement avec la nature cela pourrait être la porte d'entrée à la menuiserie pour un jeune en échec scolaire, par exemple.

Même des invalides, fussent-ils en chaise roulante, sont susceptibles d'y travailler. Les grosses pièces sont de toute façon trop lourdes pour être portées par un homme, et les petites pièces sont tellement légères qu'elles ne nécessitent pas d'effort particulier et pour les tâches répétitives il serait facile d'adapter le poste de travail par une simple plate-forme (en acacia, bien évidemment).

Les machines elles-mêmes, simples, sont basiques de la menuiserie : déligneuse, toupie, raboteuse.

D'exporter le concept à l'international est un objectif, auquel cas, les productions seront assurées localement afin de favoriser les circuits aussi courts que possible.

In fine il s'agit d'une filière fortement porteuse de développement sociétal et profondément écologique, en synergie avec l'environnement social et naturel, avec pour objectif la recherche d'une symbiose locale non seulement à l'endroit où l'activité va démarrer, mais partout où elle s'implantera par la suite, exportant alors son modèle.

### Un produit commercialement autoporteur

La consistance intrinsèque du produit, très durable, fortement écologique, remarquablement bon marché, à l'utilisation très souple, offre des opportunités d'investissements dans la création d'entreprises de fermes urbaines, modernes et écologiques. Des modèles économiques pourraient ainsi également être proposés aux collectivités qui au lieu d'investir pour créer une zone résidentielle pourraient n'apporter qu'une location annuelle sur une durée définie. Le matériel pouvant ensuite être récupéré et loué ailleurs.

Je pense que les opportunités sont réelles et qu'il devrait être assez facile de convaincre. Des vues d'artiste permettront la présentation et des vidéos distilleront des trucs et astuces avec des exemples de montages simples et beaux. Un abribus, avec une toiture végétalisée, sur lequel on ajoute à posteriori une clôture incluant des bacs à fleurs. Une chicane de zone résidentielle, fleurie et permettant de masquer des containers poubelles ou une déchetterie. Un potager de végétalisation de toit plat. Très rapidement, se construirait une vidéothèque informative complète, à laquelle les futurs clients pourront contribuer en mettant en ligne leurs propres réalisations, engendrant une communauté interactive dynamique, facilitant tellement la tâche des clients potentiels qu'ils choisiraient rapidement CombiLatto, qui ne nécessite ni poids lourds de livraison, ni grue, ni véhicule spécial, ni outillage spécifique, ni compétences particulières et donne quelque chose de simplement beau.

# Création de l'outil de production

## Première étape : la protection

La première étape réside dans le brevetage de l'invention et la protection de la marque « CombiLatto ».

## Seconde étape : le développement

La filière d'approvisionnement est à créer, il faut s'approcher des propriétaires, communiquer, faire appel aux forestiers, aux transporteurs, mettre en route la filière.

Le produit devra donner lieu à une préfabrication, avec des essais, sur une durée de deux ans, pour tester la stabilité, mettre au point les process de fabrication à vue de la production en série, apprendre finalement ce nouveau métier passionnant. Ce qui permettra également de faire des montages d'exposition et des vidéos de démonstration qui serviront ensuite au marketing lors du lancement de l'activité.

Durant ce laps de temps, il est envisageable de dégager un chiffre d'affaires par des activités annexes, comme le sciage à domicile de petits volumes ou la réalisation d'autres produits, comme des piquets de clôture ou du bois de chauffage et même tout simplement fournir du bois de construction. J'ai également l'idée de réaliser une table et des chaises très simples, très brutes, magnifiques, simples, de qualité unique, qui pourraient bien plaire aux citoyens.

A noter pour ce qui est du bois de chauffage que la CUMA locale dispose d'une fendeuse industrielle automatique. Autrement dit, on se contente de mettre le bois dans la machine qui le débite et le fend automatiquement pour un prix tout-à-fait dérisoire à un rythme qui peut atteindre 75m<sup>3</sup>/jour. C'est une ressource économique plausible en attendant la rentabilité.

L'investissement à ce niveau réside dans l'acquisition de l'équipement pour travailler :

- Une minipelle, pour servir de grue pour manipuler le bois, qui pourra éventuellement servir également à la fourniture de prestations en partenariat avec un autre entrepreneur local en complément de chiffre d'affaires.
- Une puissante remorque basculante capable d'embarquer plusieurs mètres cube de bois et de transporter la minipelle, pour aller livrer le bois de chauffage, aller exécuter les éventuels chantiers de rétropelle ou de manipulation du bois à courte distance et son tracteur.
- Une scierie mobile pour aller réaliser les sciages à domicile ou sur chantier et produire les pièces pour le développement de CombiLatto.
- Une étuve pour le séchage contrôlé du bois (très délicat dans le cas du robinier pour éviter la déformation).
- Tout un tas de petit matériel, pour manipuler et saisir les grumes, de l'équipement en électricité pour le hangar.
- Les premières machines de base nécessaires à l'usage.

## Création de l'outil de production

### Troisième étape : la mise en place de l'unité de production

Dans un hangar à construire, sur un terrain en zone agricole ou artisanale (cette activité pouvant passer facilement pour une activité agricole complémentaire, on devrait pouvoir l'installer facilement à peu près n'importe où) pour des raisons financières évidentes, de louer constitue une perte, surtout dans ma commune qui offre des avantages considérables sur sa toute nouvelle zone commerciale et artisanale, ou même ma propre commune, périssante où je pourrais faire venir des jeunes familles en recherche de conditions de vie. Ce qui permettrait d'envisager plus tard l'option de l'investissement dans un lotissement écologique au passage.

L'investissement est envisagé en type start up. Une fois la phase de développement passée, la mise en place de l'outil de production et de diffusion du produit se fait par une levée de fonds massive.

En tous les cas, les objectifs écologiques et socio-solidaires du concept ouvrent la porte à toute une diversité d'aides, y compris des aides européennes.

### Quatrième étape : la diffusion

Le marketing reposera d'abord sur une approche des professionnels d'aménagement de potagers urbains, des aménagements de toitures, les paysagistes, les collectivités. Le produit leur sera vraiment utile et comme il est bon marché, simple et écologique, il saura les convaincre facilement.

Enfin, nous passerons à la phase de démocratisation avec une commercialisation à plus large échelle. Si pour les pros, collectivités et entreprises, les commandes se feront à la demande, en fonction des projets, avec des prix en volumes, pour les particuliers il sera prévu des kits pour la réalisation d'un élément précis. L'achat de plusieurs kits permettant in fine la réalisation d'autre chose grâce au choix des pièces, comme pour les Lego.

### Cinquième étape : l'expansion

Le produit est envisagé pour être fabriqué dans d'autres unités, éventuellement d'autres pays. En tous cas distribué dans plusieurs pays, tout d'abord d'Europe, mais aussi ailleurs par la suite, avec tout ce que ça implique en termes de réalisation d'unités de production sur place, gestion des licences d'exploitation, mise en place des filières qui devront être complètes avec des capacités de redondance si nécessaire, comme pour toute production industrielle, tant pour l'approvisionnement que la distribution.

Je crois profondément que la vision ESS écologique du concept, qui constitue un Investissement Socialement Responsable, est sa force première et son universalité la seconde.

## Les classes de risques d'après la norme NF EN 335-2

Classes de risque	Emplois du bois	Essences naturellement résistantes	Présence de		Présence de champignons
			Termites xylophages	Insectes	
<b>1</b>	Bois hors sol, toujours sec, à l'abri de l'humidité Exemples: escalier, parquet, et menuiserie intérieure	<u>presque toutes sauf</u> résineux : sapin, épicéa feuillus : hêtre, érable	OUI dans les régions infestées	OUI	NON
<b>2</b>	Bois sec, hors sol, dont la surface est humidifiée temporairement ou accidentellement. Exemples: charpente, ossature correctement ventilée	<u>résineux</u> : mélèze, pin, douglas, cèdre rouge <u>feuillus</u> : noyer, chêne, châtaignier, robinier	OUI dans les régions infestées	OUI	OUI moisissures à la surface
<b>3</b>	Bois hors sol, non couvert, soumis à des alternances humidité / sécheresse Exemples: fenêtre, bardage.	<u>résineux</u> : cèdre rouge <u>feuillus</u> : chêne, châtaignier, robinier	OUI dans les régions infestées	OUI	OUI Pourritures
<b>4</b>	Au contact du sol ou de l'eau douce et exposé en permanence à l'humidité. Exemples : balcons, poteaux et coursives...	<u>feuillus</u> : robinier <u>essences tropicales</u> : iroko, bété, makoré...	OUI	OUI	OUI pourritures profondes (sur tout le volume)
<b>5</b>	Au contact permanent de l'eau de mer. Exemples: piliers, pontons et bois immergés.				OUI pourritures profondes (sur tout le volume)

# Endroit où je n'écrirai pas « Curriculum Vitae », pour gagner de la place

## Thierry Curty

1300 b route du Moutta  
64330 Taron Sadirac Viellenave

06 61 42 67 43  
thierry.curty@gmail.com



Né le 14 août 1967  
A : Neuchâtel, Suisse  
Langue maternelle : Français

## Profil

---

- Fortement atypique
- Equilatéral (aussi large que haut que profond)

## Objectifs

---

Devenir un acteur de la transition sociétale à l'aune de la troisième révolution industrielle du numérique. Par-là même, contribuer à la transformation de la société hyper-capitaliste vers une société libérale d'économie contributive portée par l'intelligence collective, faisant de l'ouvrier devenu citoyen un « microcapitaliste » acteur du développement sociétal.

## Compétences

---

Au grand dam de mes professeurs d'école, au vu de mes résultats scolaires, comme celui de ma mère qui m'a élevé seule après la mort de mon père dans un accident du travail en 1976, j'ai toujours combattu l'idée d'un cursus normatif quel qu'il soit. Mon milieu social ne s'y prêtait pas financièrement et rien ne m'intéressait. Ou, plus exactement, je suis intéressé par tout et quelle qu'aurait été la voie choisie je l'aurais regrettée. De plus, après tant d'années d'école où je me suis ennuyé profondément sans jamais manquer d'être le premier de la classe, je ne pouvais plus supporter l'idée de m'asseoir sur un banc.

Mes visions personnelles d'avenir, parfaitement raisonnées bien avant 10 ans déjà étaient sans collusion avec ce à quoi me destinaient les résultats des absurdes tests de QI que l'orientation scolaire m'a fait subir.

J'ai bien fait un séjour à l'Ecole Technique de Neuchâtel, où je suis né, où tout le monde me voyait devenir ingénieur, suivi une foultitude de petites formations, apprenant au fur et à mesure de mes besoins ce qu'il me fallait, mais elles ne sont pas constitutives de ce que je suis, elles ne sont qu'un parcours de vie sans importance. Je revendique mes actes autant que je réfute les idéaux de tiers à mon encontre. Ma pertinence et mon pragmatisme reconnus sont ma fierté, même s'ils se sont avérés gênants pour certains.

Un choix que lui je ne regrette pas et grâce auquel je peux m'enorgueillir d'une appréhension holistique de la société dont je suis un fervent contemplateur faisant de moi, en vrac :

- Un prospectiviste
- Un rationaliste
- Un épistémologue
- Un humaniste libéral
- Un très efficace dactylographe

On pourra également faire appel à moi pour diverses interventions techniques. Mon champ d'intervention au quotidien ne tiendrait pas sur cette page. Mais c'est l'heure de la transition sociétale, que j'attends depuis 25 ans, qui m'importe plus que tout.

## Expérience(s)

---

- Globale : énorme !
- En quoi ? Enormément de choses.
- Pour qui ? Tous ceux qui ont la chance d'en bénéficier.

J'ai toujours été entrepreneur. J'ai bien eu quelques emplois, généralement en tant qu'intérimaire, dans divers métiers, mais j'ai eu plusieurs entreprises dans l'électricité, la télécommunication, les énergies renouvelables, etc... j'ai également été conseiller financier quelques temps, juste un passage, mais ce métier ne me convenait clairement pas, je suis plus « rustique » que ça, même si je suis un caméléon susceptible d'occuper n'importe quelle fonction de manière crédible et performante.

## Parcours

---

Garni de mes expériences, je suis parti en 97 pour la France, où j'ai découvert de nouveaux modes de vie et appris beaucoup de choses, ne serait-ce que le fait qu'en tant que ressortissant de mon petit pays surpeuplé et coincé du bulbe je ne savais rien de la vie. J'y ai vécu jusqu'en 2003 où, après 6 ans en tant que ressortissant étranger en situation irrégulière qui avait pignon sur rue, je suis rentré en Suisse. 6 années intenses où j'ai véritablement fait beaucoup de choses que je n'aurais jamais faites en restant en Suisse.

J'ai rencontré ma femme en 2004. Nous avons acheté en 2006 un ravissant chalet dans les Préalpes suisses, sur la Riviera vaudoise, que nous avons considérablement amélioré, revendu, puis nous avons acquis notre ruine dans le Sud-Ouest en avril 2010.

Des problèmes de santé m'ayant privé de mes activités, j'ai mis à profit ce temps pour parfaire mes convictions et écrire mon premier livre, « L'emploi salarié, un mythe passager », sous-titré « Une transition sociétale inéluctable ». Le livre qui fait peur (enfin, qui aurait dû) dans notre société centrée sur le travail.

## Projets

---

- Réorienter ma société en conséquence de mes nouvelles capacités physiques
- Ecrire mon deuxième livre (puis le troisième).
- Devenir acteur de la transition sociétale en fondant un parti progressiste (Renouveau Sociétal)
- Réaliser mon concept économique démocratique de l'AMI ( [www.soyons-AMI.fr](http://www.soyons-AMI.fr) )
- Apprendre l'anglais et le béarnais

## Loisirs

---

- Ma femme
- Mon chien
- Ma maison
- Mes poules
- L'épistémologie
- La lecture

[Presque tout sur moi sur internet](http://www.about.me/ThierryCurty) [www.about.me/ThierryCurty](http://www.about.me/ThierryCurty)

**Combiflatto**



Photo : au-dessus de chez moi