

24 mars 2015

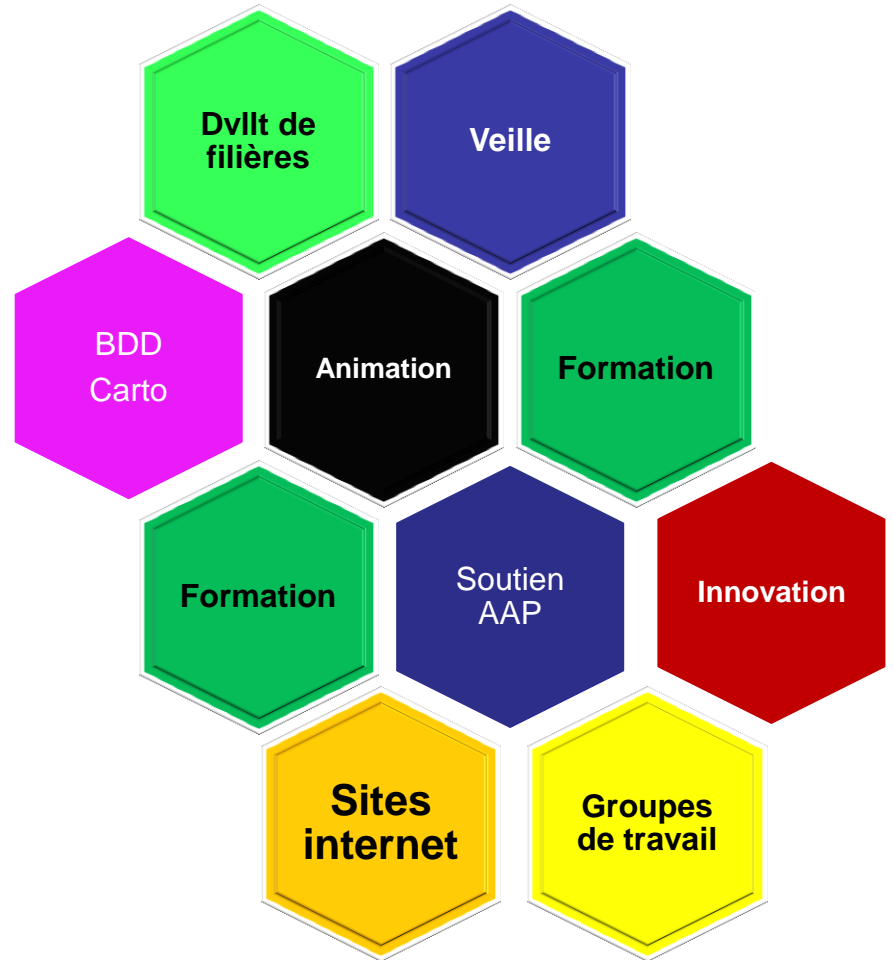
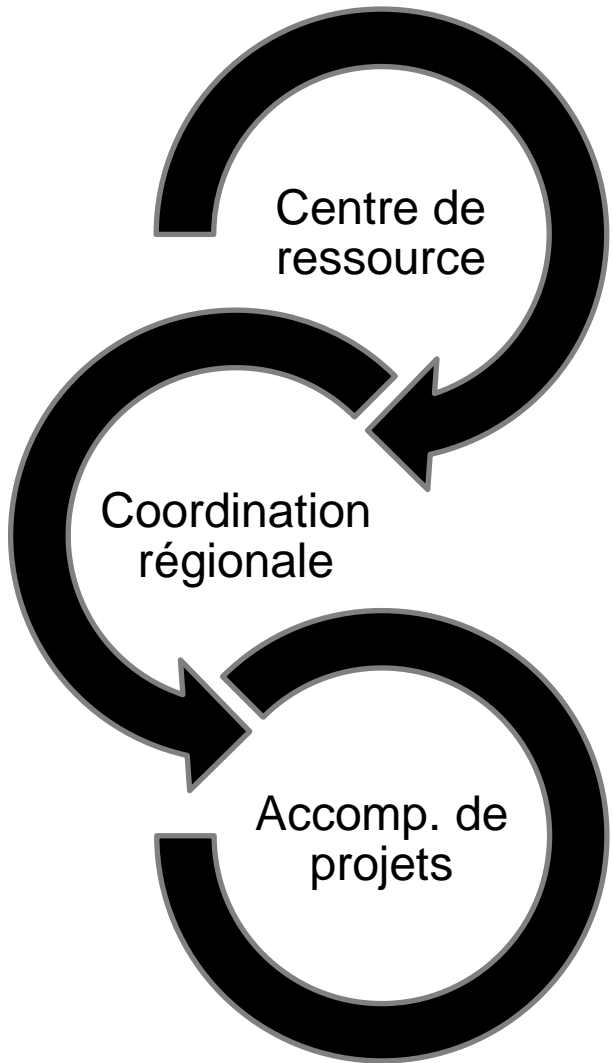


LIONEL TRICOT

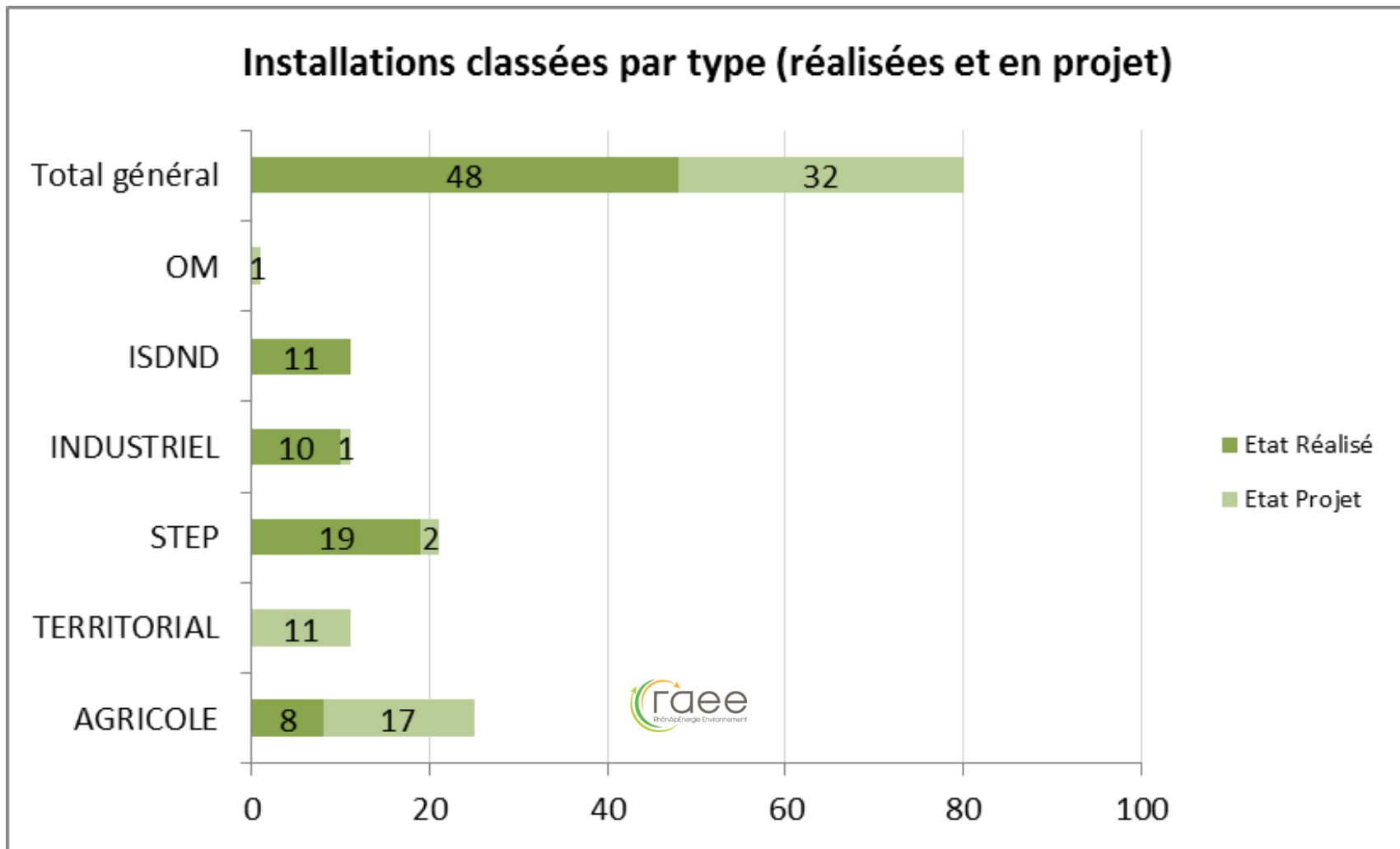
The background of the slide is a photograph of a biogas plant. In the foreground, there is a field of green crops, possibly corn, which is slightly blurred. In the middle ground, there are several large, grey, dome-shaped structures, likely anaerobic digesters. To the right, there are several tall, cylindrical silos, one of which is blue and has some text on it. The sky is a clear, light blue.

**METHANISATION
MONTAGE DE PROJET**

ROLE DE L'AGENCE



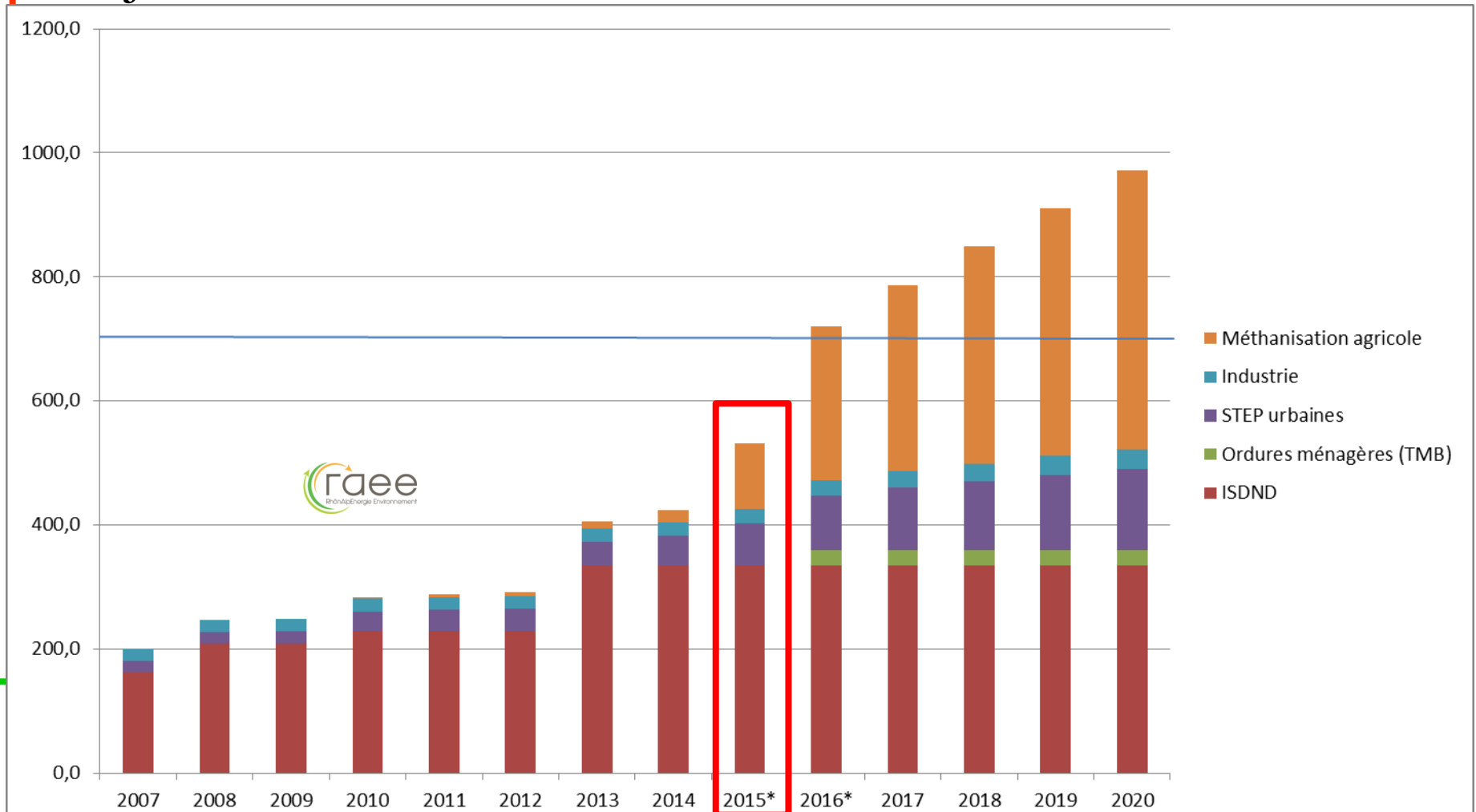
REGION RHONE-ALPES 2016



CHIFFRES CLES RRA

Biogaz produit toutes filières fin 2014 : **426 GWh**

Objectif SRCAE 2020 : **700 GWh**

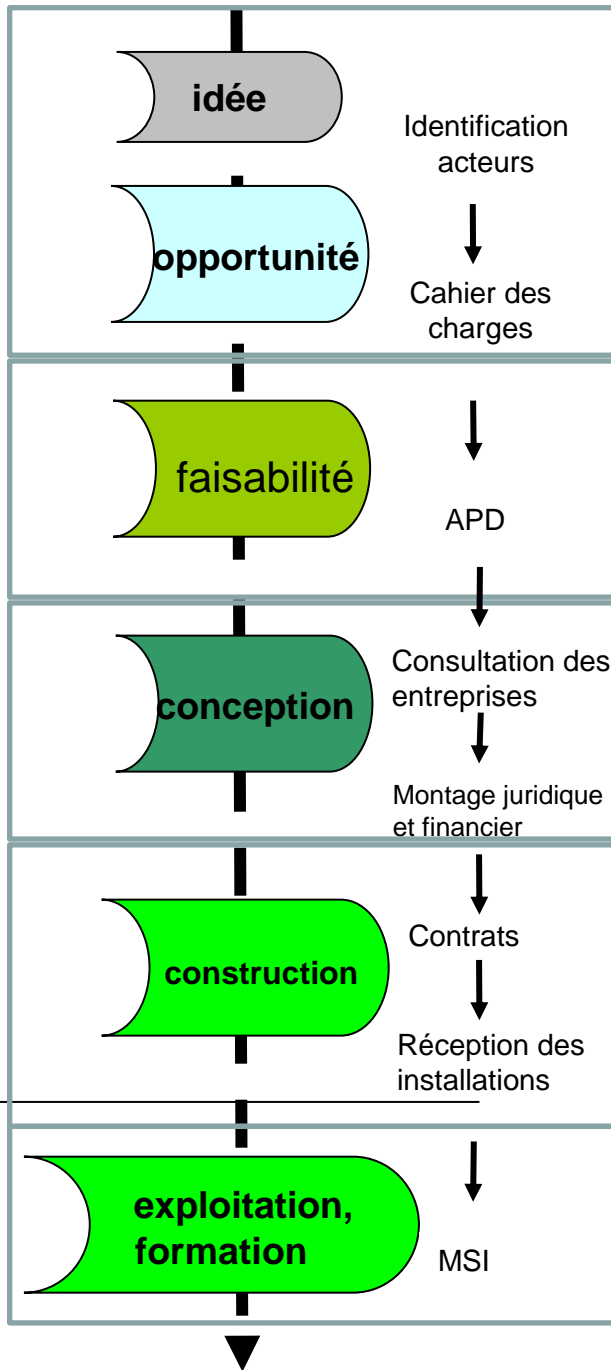


SITUATION AU 19 mars 2015

RAEE LT 2015	En ICPE	Autorisé	En construction	En fonctionnement	
A la ferme	4	2	6	6	49
Agri collectif	2	1		1	9
Territorial	11	2		1	25
Industriel			1	10	11
TMB			1		1
CET				11	11
STEP			2	19	21
TOTAUX	17	5	10	48	127

METHALUZ	BRESSE BIOGAZ	GAEC CHATELETS	1
METHASAVIE	MAUGIRARD	EARL MERCIER	2
AGRITEXIA	CHALAMELLE	LEGTA	3
AUCLAIR	METHASERMAGES	SCEA ROBIN	4
SIPER	METHARAVOUERE	GAEC P2MN	5
	BOURGIER	FOREZ	6
	UPB	AGRITEXIA	7
	OVADE	METHANEA	8
	AQUAPOLE	ROUTIN	9
	VIENNE		10

METHODOLOGIE ET MONTAGE DE PROJET



Premières analyses par l'accompagnateur

Etude de faisabilité par le BE

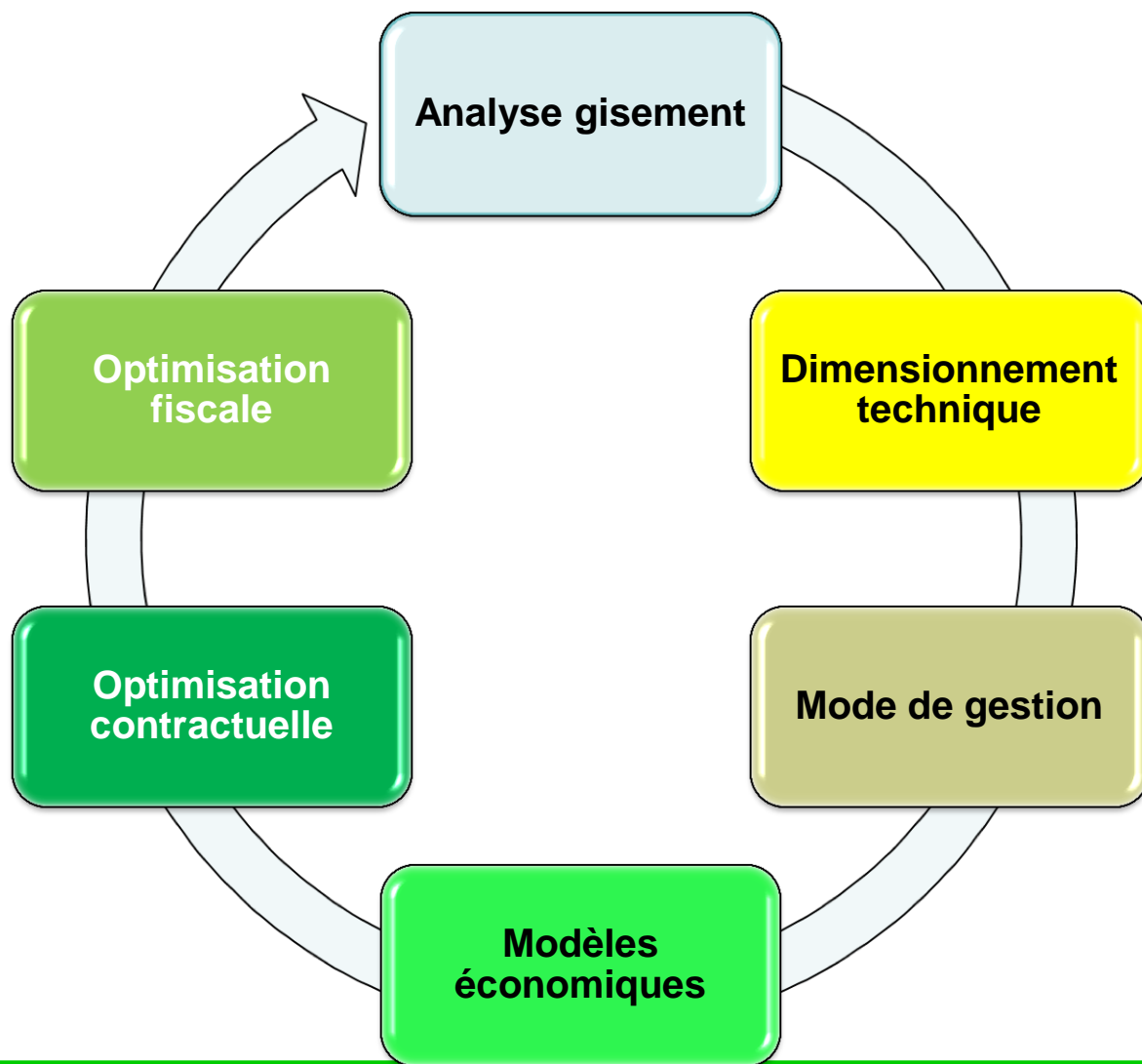
Etudes de développement par l'AMO

Etudes et suivi de chantier par le MOE

Suivi d'exploitation par ??

APS/APD
DCE
ICPE/PC
économie
fiscalité
juridique

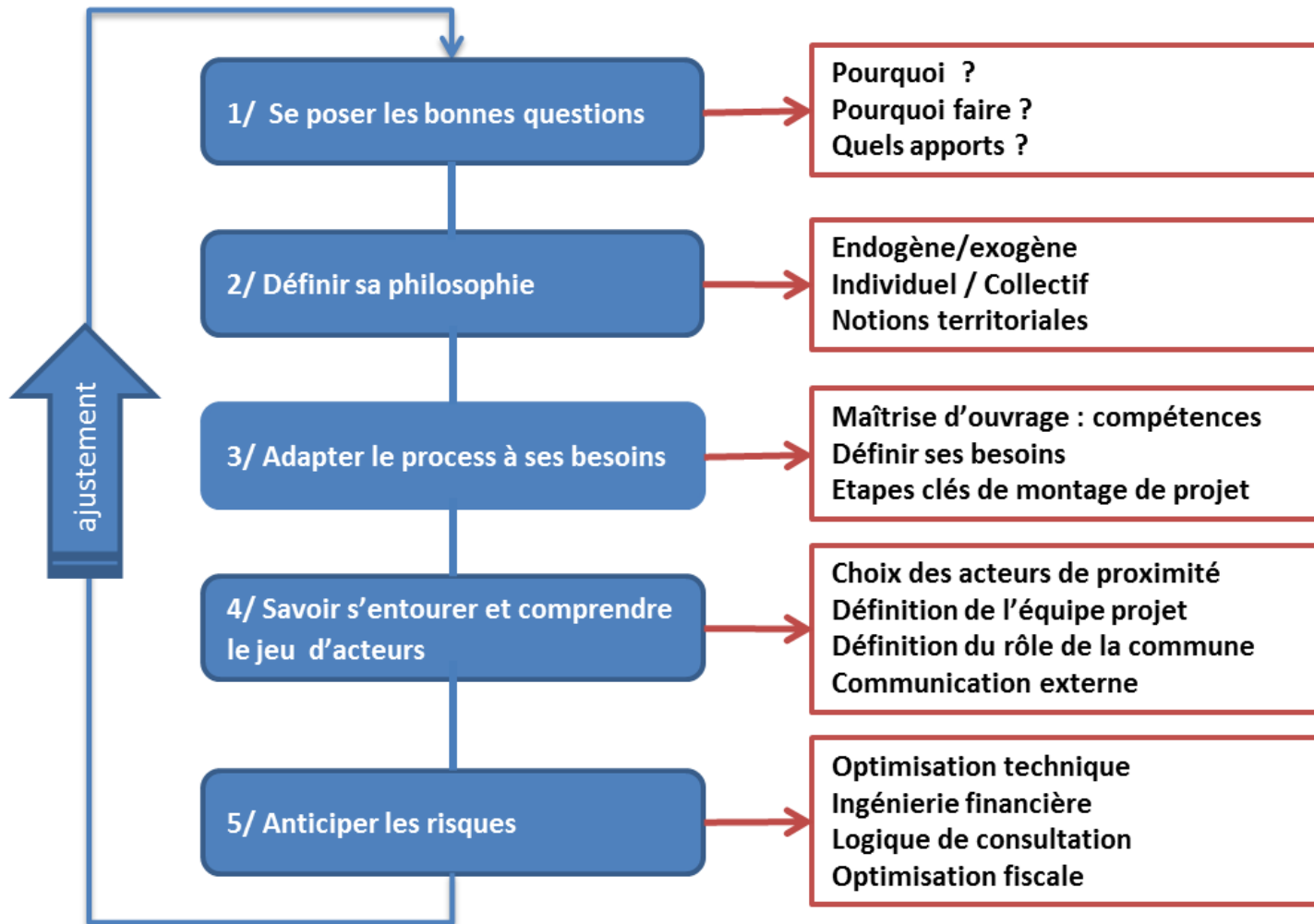
DEFINITION DE L'OUTIL



Analyse multi-critères

- technique
- économique
- juridique
- contractuelle

MONTAGE DE PROJET





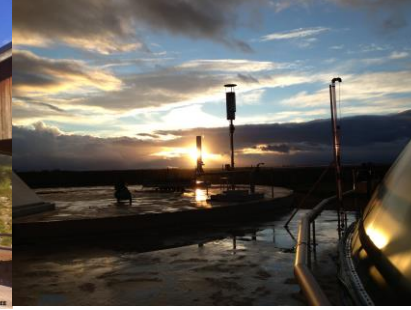
2009 : CHATELETS



2010 : EARL MERCIER



2011 : LYCEE



2012 : METHANEA



2013 : ROBIN



2014 : GAEC P2MN



2014 : AGRITEXIA



2014 : SIMOND



2014 : BRESSE BIOGAZ



2014 : CHALAMELLE



2015 : OVADE



2015 : SIPER



2015 : St LOUIS



2015 AUCLAIR

www.cogenerationbiomasserhonealpes.org