

Table ronde N° 2

Actualités techniques Adivbois, de 14H40 à 14H55: 15 MN

François Consigny, Président, Elioth FR

Le club des industriels, de 14H55 à 15H10: 15 MN

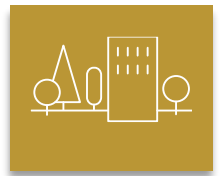
Eric Dibling, Dirigeant d'INGENECO Technologies FR

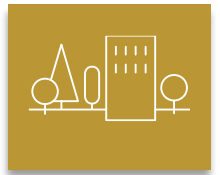
La construction de belle hauteur (+8m) : Retours d'expériences

De 15.10 à 15h20 : 10 MN

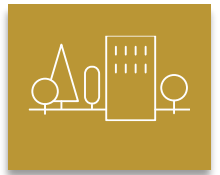
Philippe Estingoy, DG AQC, FR

Le Club des Industriels



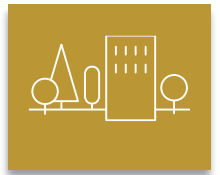


« *Seul* on va plus vite, *Ensemble* on va plus loin »
dit la sagesse populaire:



« *Seul* on va plus vite, *Ensemble* on va plus loin »
dit la sagesse populaire:

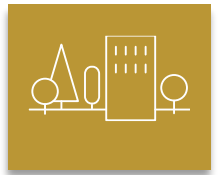
Le Club des industriels d'ADIVBOIS, c'est un peu
le « *Seul* » et « l'*Ensemble* » réunis, pour aller
plus vite et plus loin...



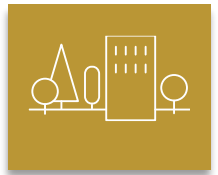
« *Seul* on va plus vite, *Ensemble* on va plus loin »
dit la sagesse populaire:

Le Club des industriels d'ADIVBOIS, c'est un peu
le « *Seul* » et « l'*Ensemble* » réunis, pour aller
plus vite et plus loin...

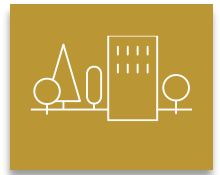
...Car cela est nécessaire...



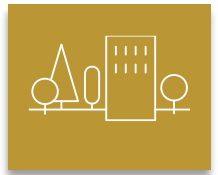
- Rappel des constats du Club Phase 1:
 - Grâce aux actions très efficaces de la filière bois (« l' *Ensemble* »), menées aux travers des différentes générations de plan bois depuis une dizaine d'année, les principaux freins liés à l'usage du bois dans la construction ont, peu à peu, été levés pour le gros de la production batimentaire bois (nonobstant certes quelques vicissitudes conjoncturelles...)



- Rappel des constats du Club Phase 1:
 - Mais, **70%** d'une construction en bois n'est pas en bois, c'est:
 - du plâtre de plaque
 - du béton de chape
 - de la céramique de sol
 - de l'enduit hydraulique ou du métal de façade
 - du bitume ou d'autres polymères d'étanchéité
 - Etc.



- Rappel des constats du Club Phase 1:
 - Or ces 70% de solutions, **pour être intégrés dans une construction bois**, doivent connaître des adaptations plus ou moins importantes et **justifier de leur ligno-compatibilité**



- Rappel des constats du Club Phase 1:
 - Et c'est précisément sur ces 70% que l'effort est donc désormais concentré, pour **soutenir** et **rattraper** l'élan engagé sur l'usage massif de bois en construction.

C'est là que le « **Seul** »
et « **l'Ensemble** » se conjuguent



- Rappel des constats du Club Phase 1:

La méthode:

Tout **industriel** a besoin d'associer une notion de **volume** à ses investissements en R&D et en production



- Rappel des constats du Club Phase 1:

La méthode:

Le volume: **1 Million de m²** de construction bois sur
une période glissante de **3ans...**



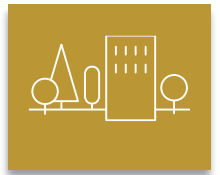
- **Rappel des constats du Club Phase 1:**

La méthode:

1 Million de m² de construction bois sur une période glissante de 3ans, c'est par exemple :

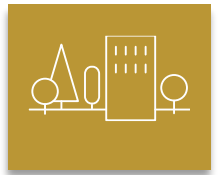
- **600 000 m² de façade**
- **25000 salles de bains**
- **1 000 000 m² de chape**
- **2 600 000 m² de plaques de plâtre**
- **520 000 m³ d'isolant**
- Etc.

Le Club des Industriels



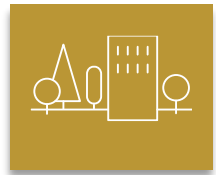
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...

Le Club des Industriels

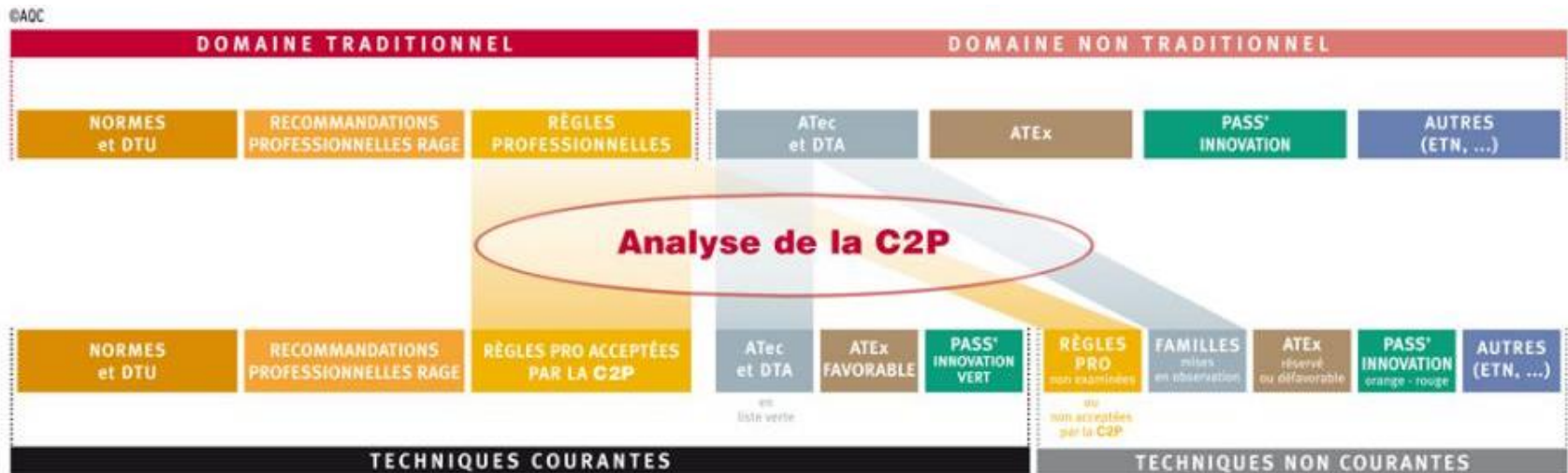


- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

Le Club des Industriels



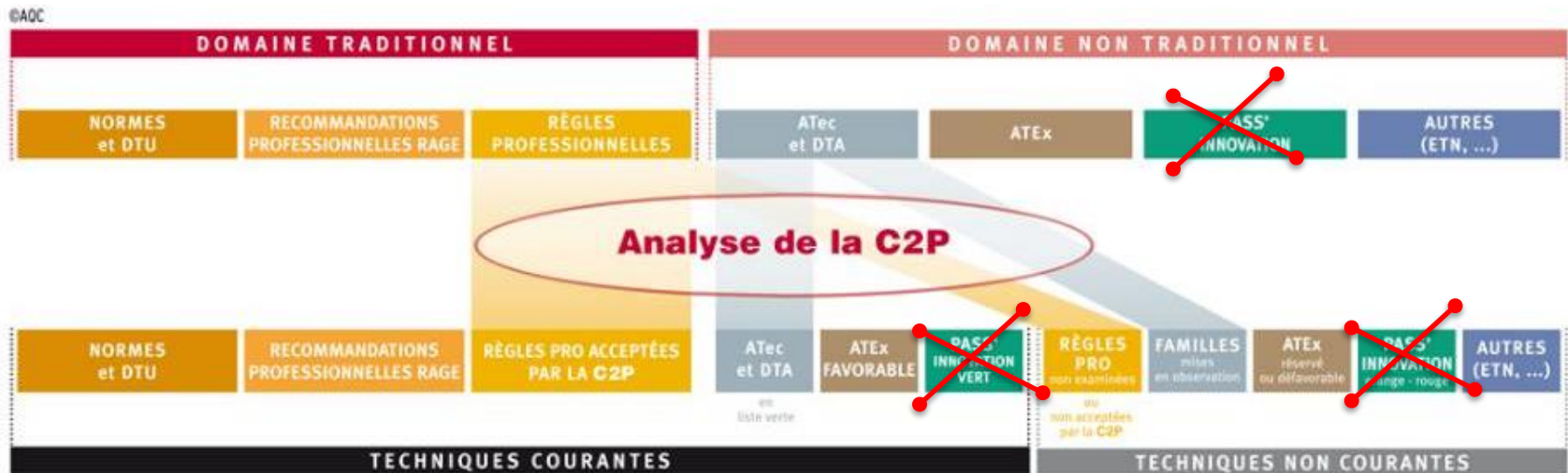
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »



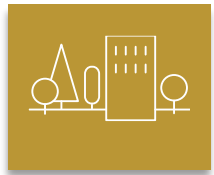


Le Club des Industriels

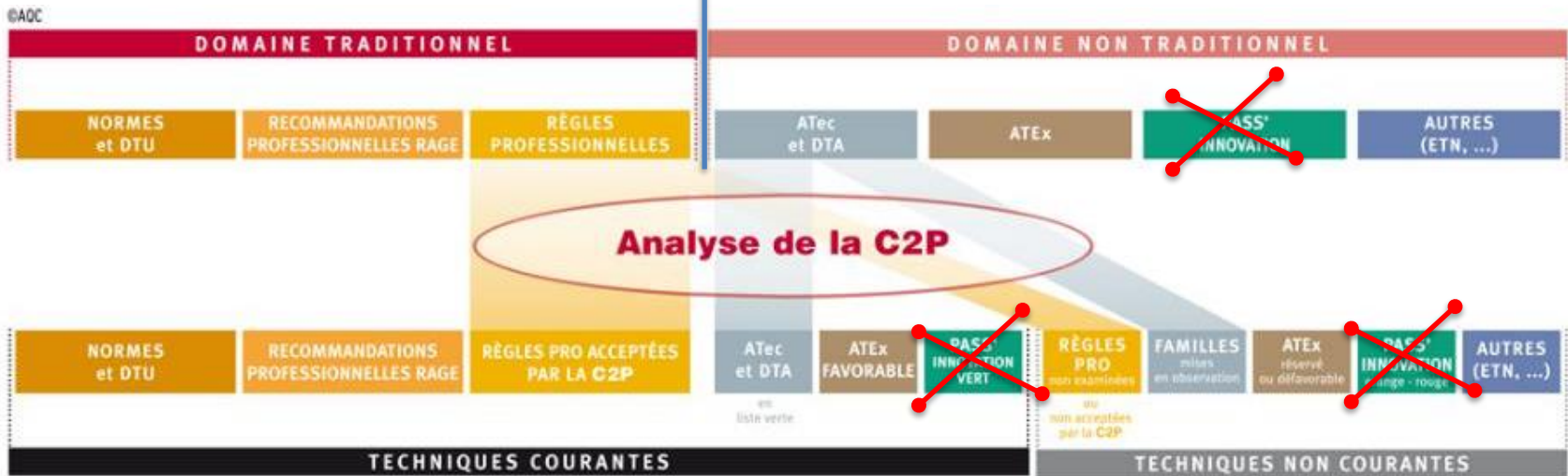
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »



Le Club des Industriels



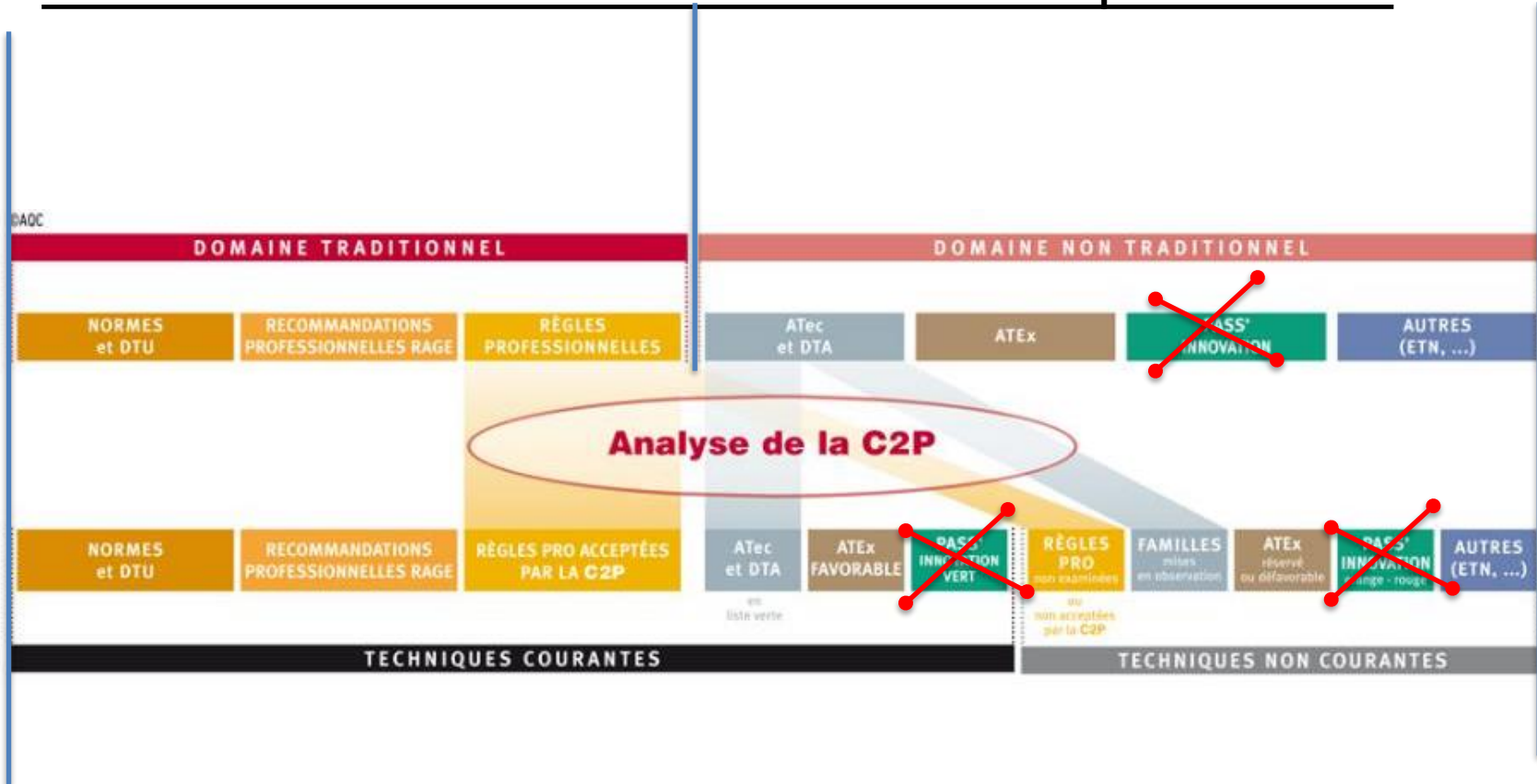
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

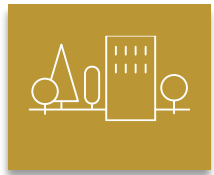


Le Club des Industriels



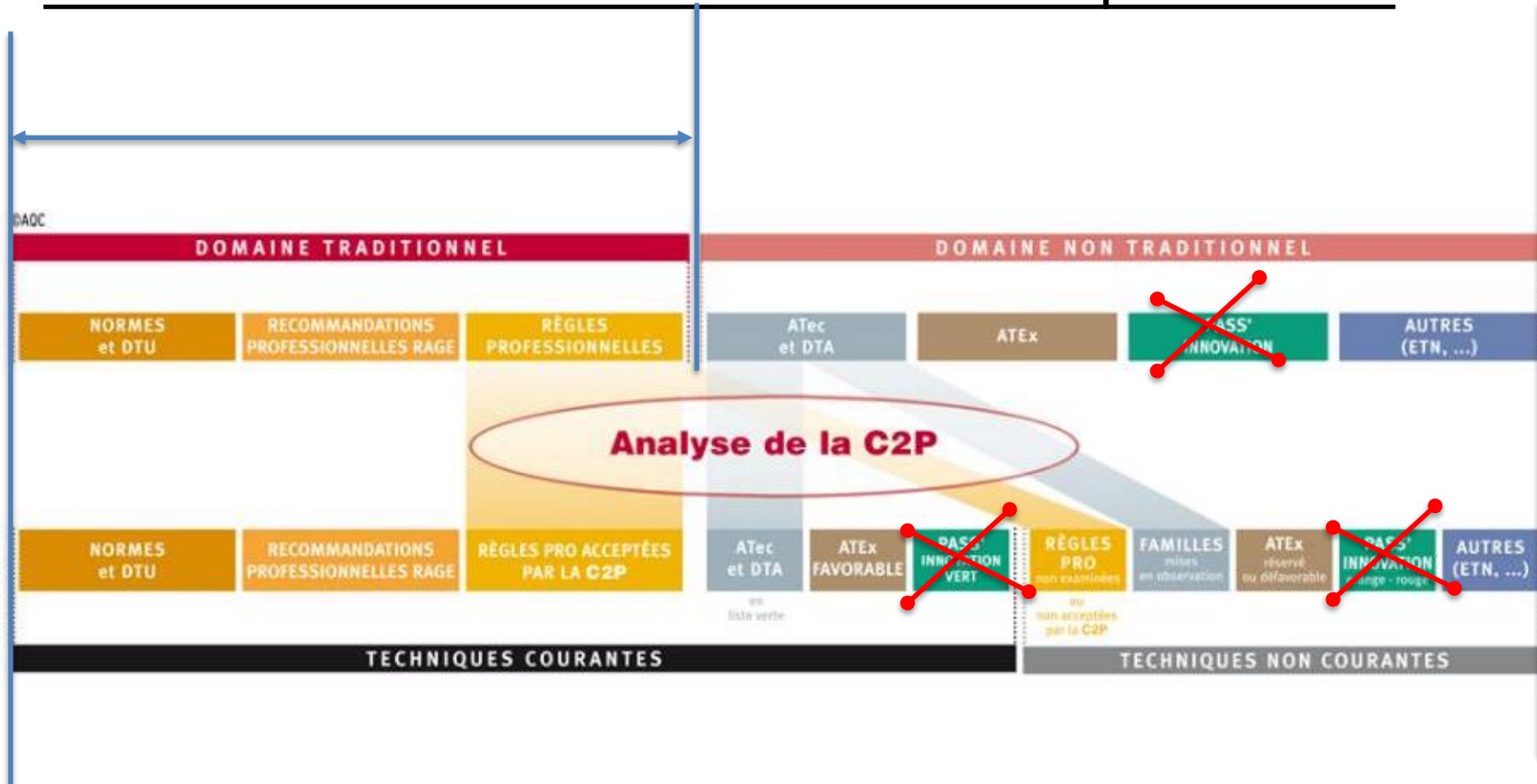
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

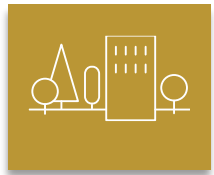




Le Club des Industriels

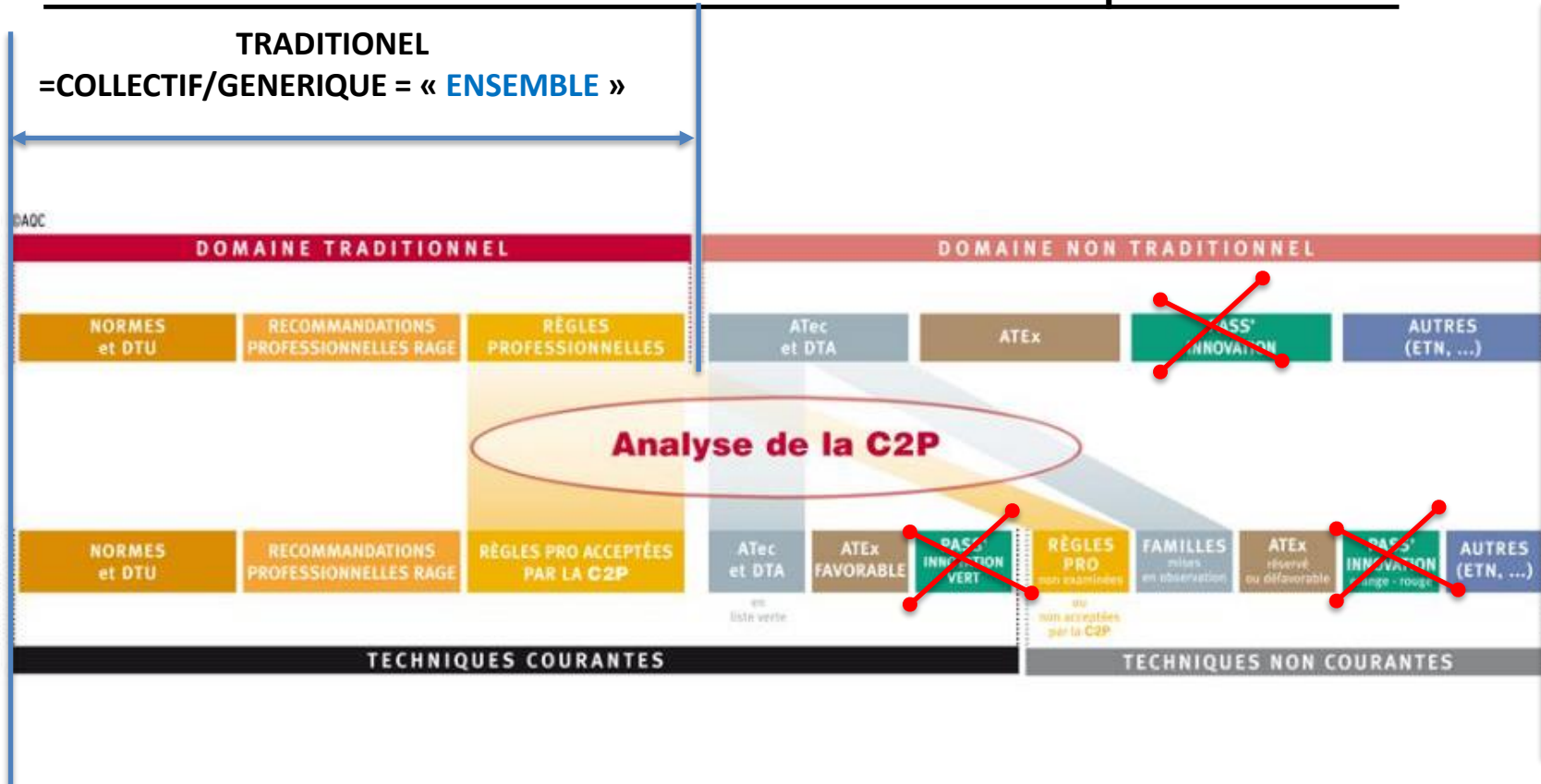
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

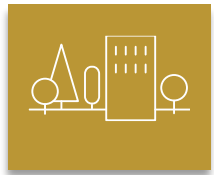




Le Club des Industriels

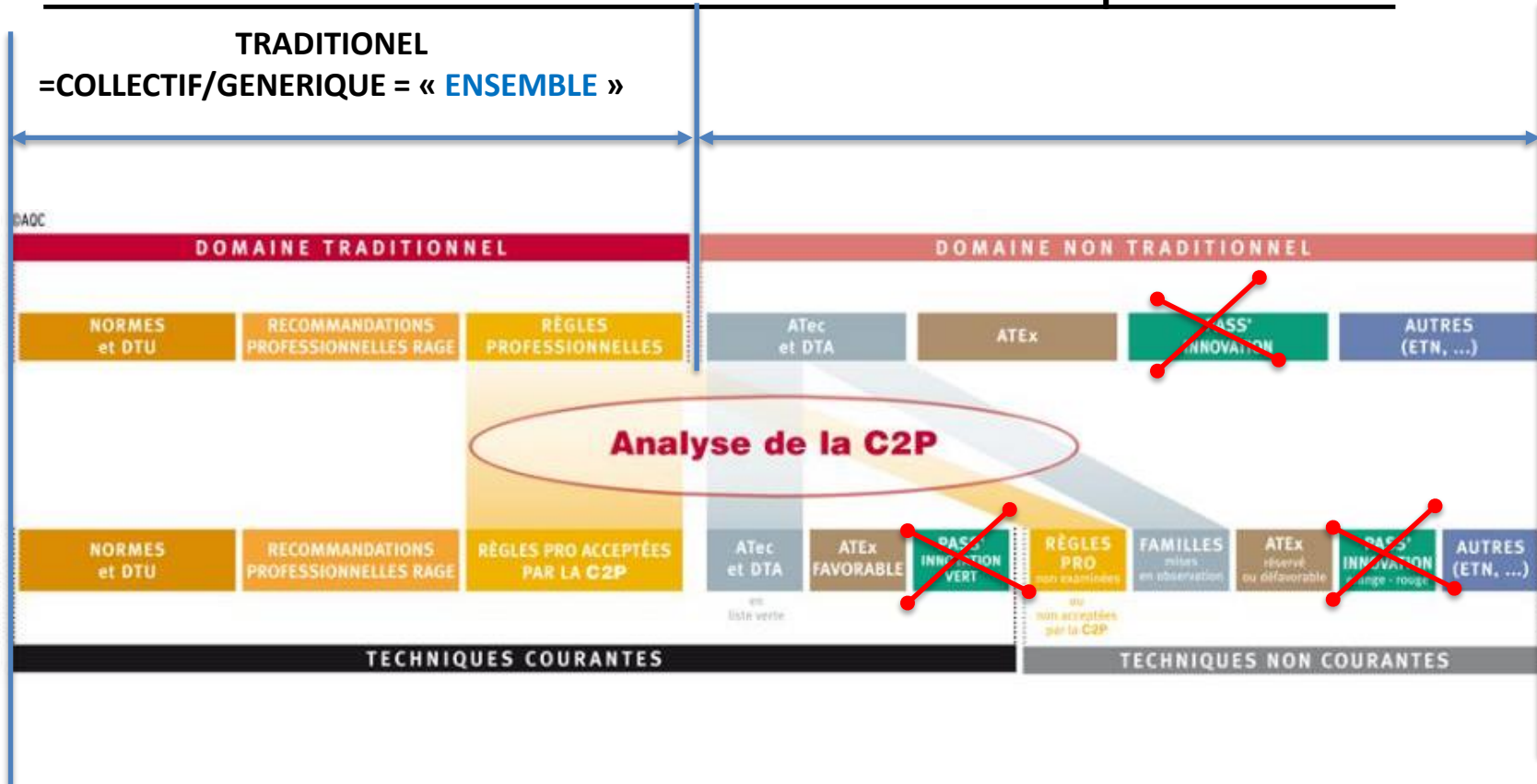
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »





Le Club des Industriels

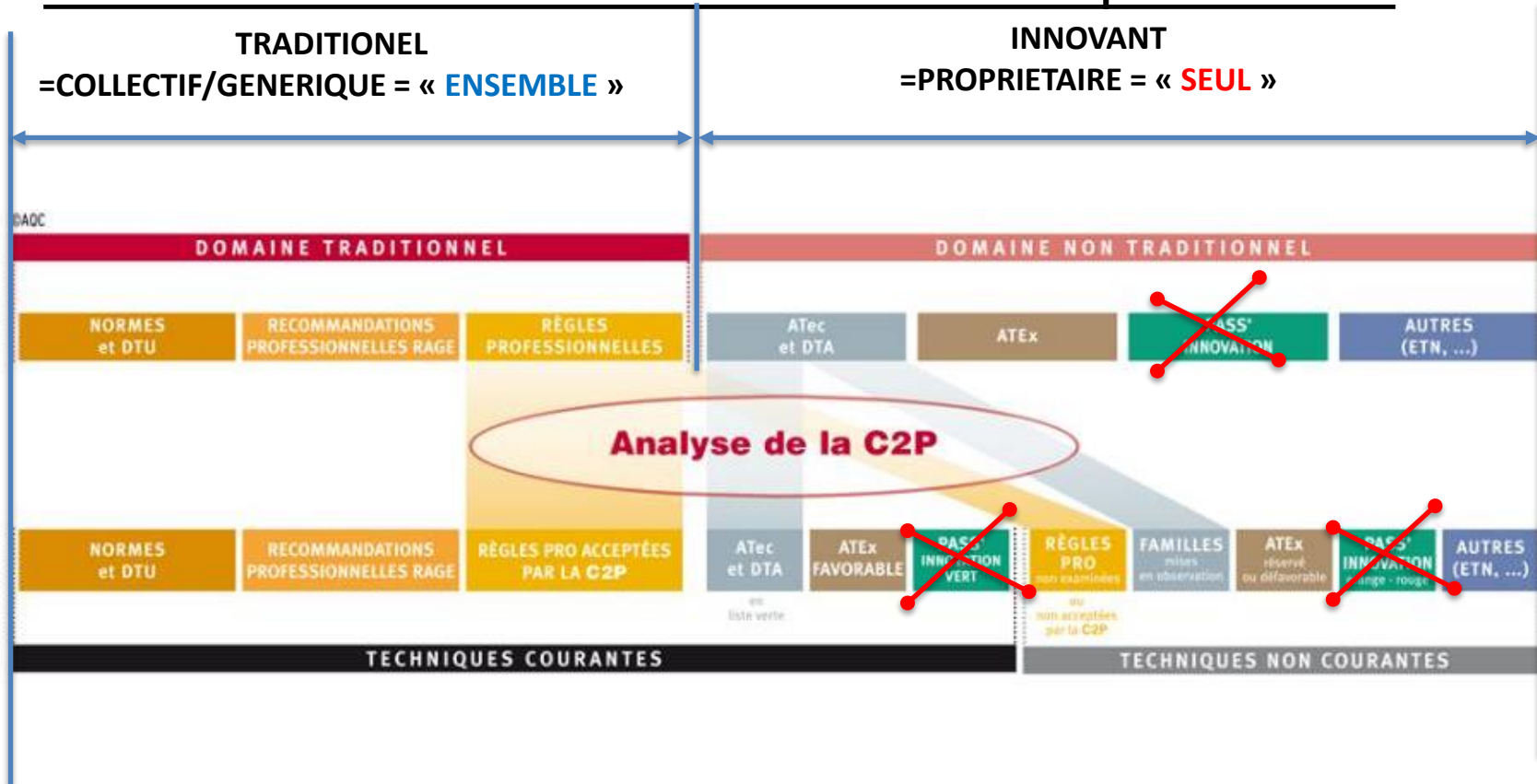
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »





Le Club des Industriels

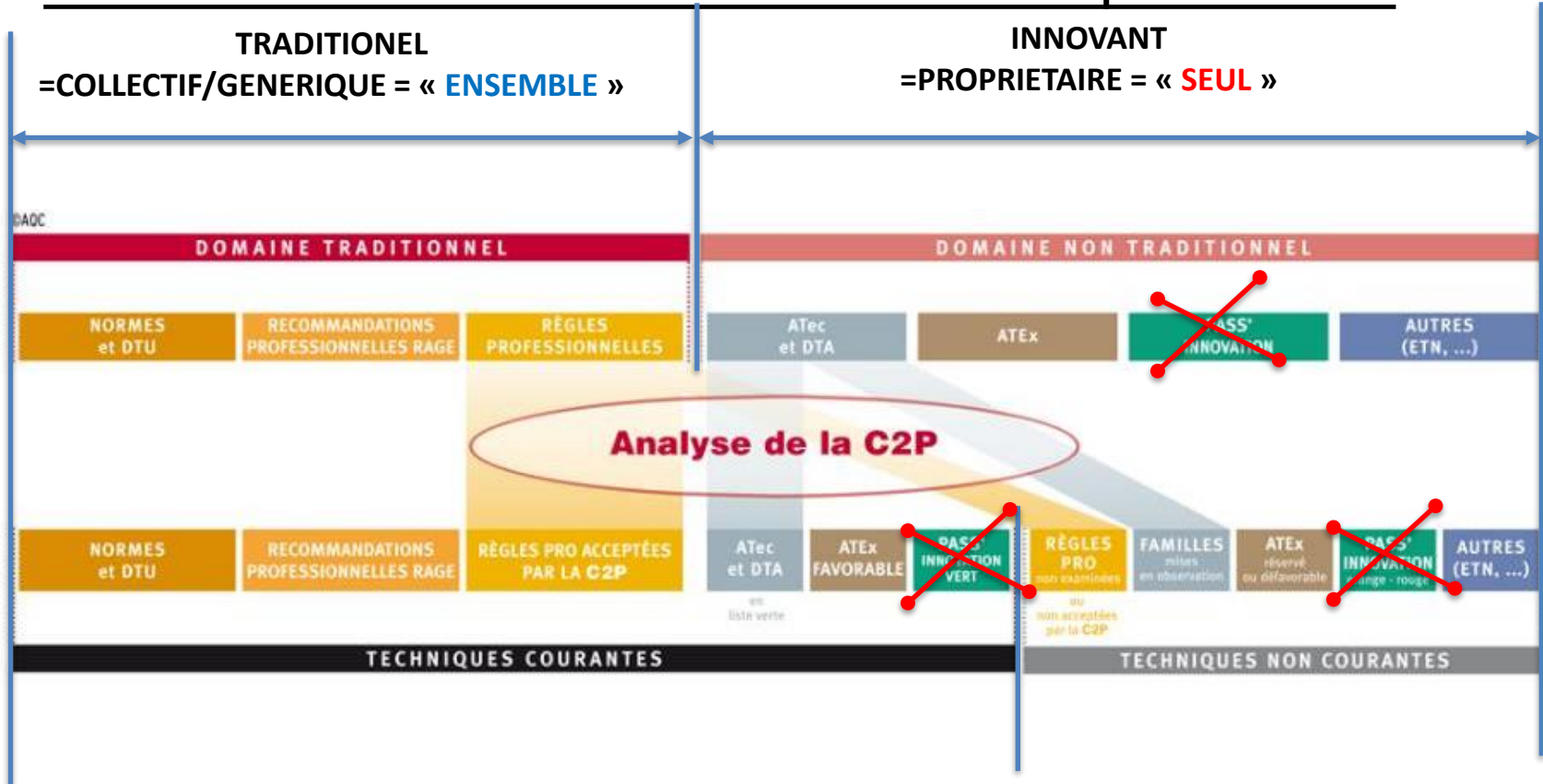
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »



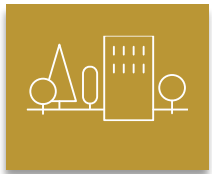


Le Club des Industriels

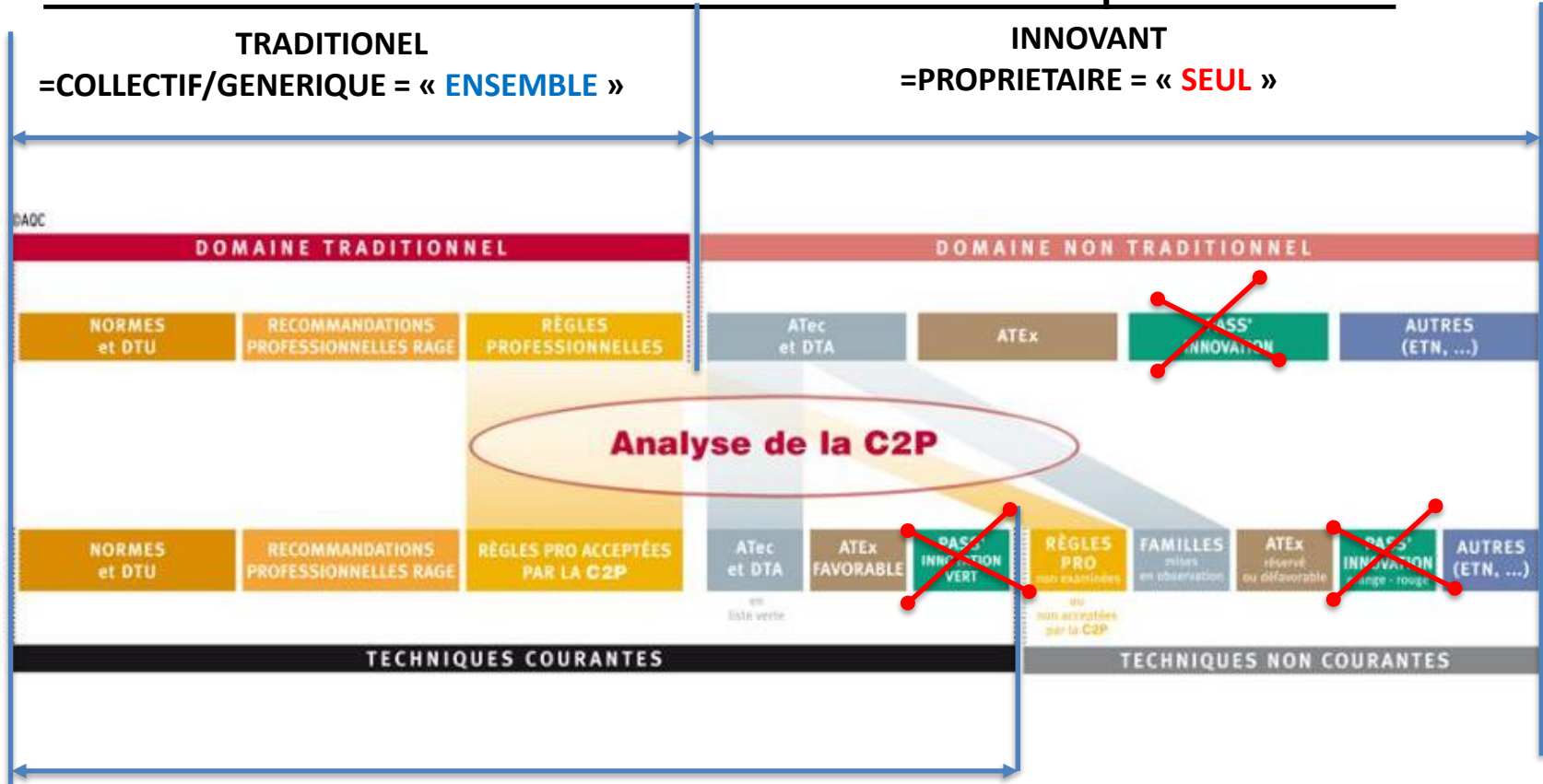
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

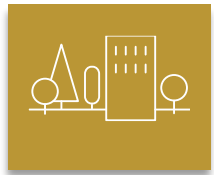


Le Club des Industriels



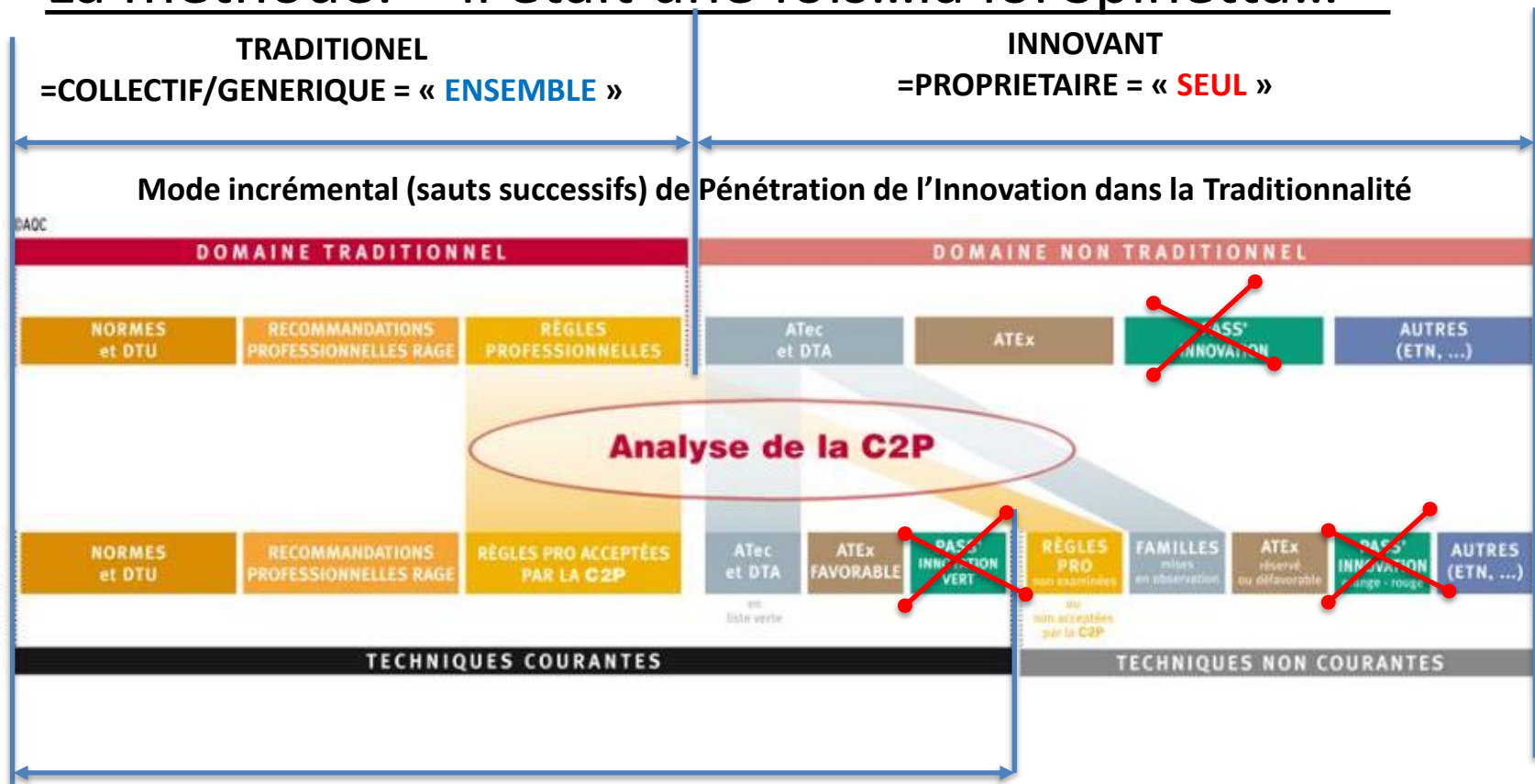
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

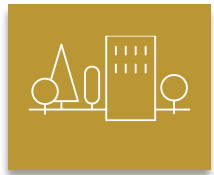




Le Club des Industriels

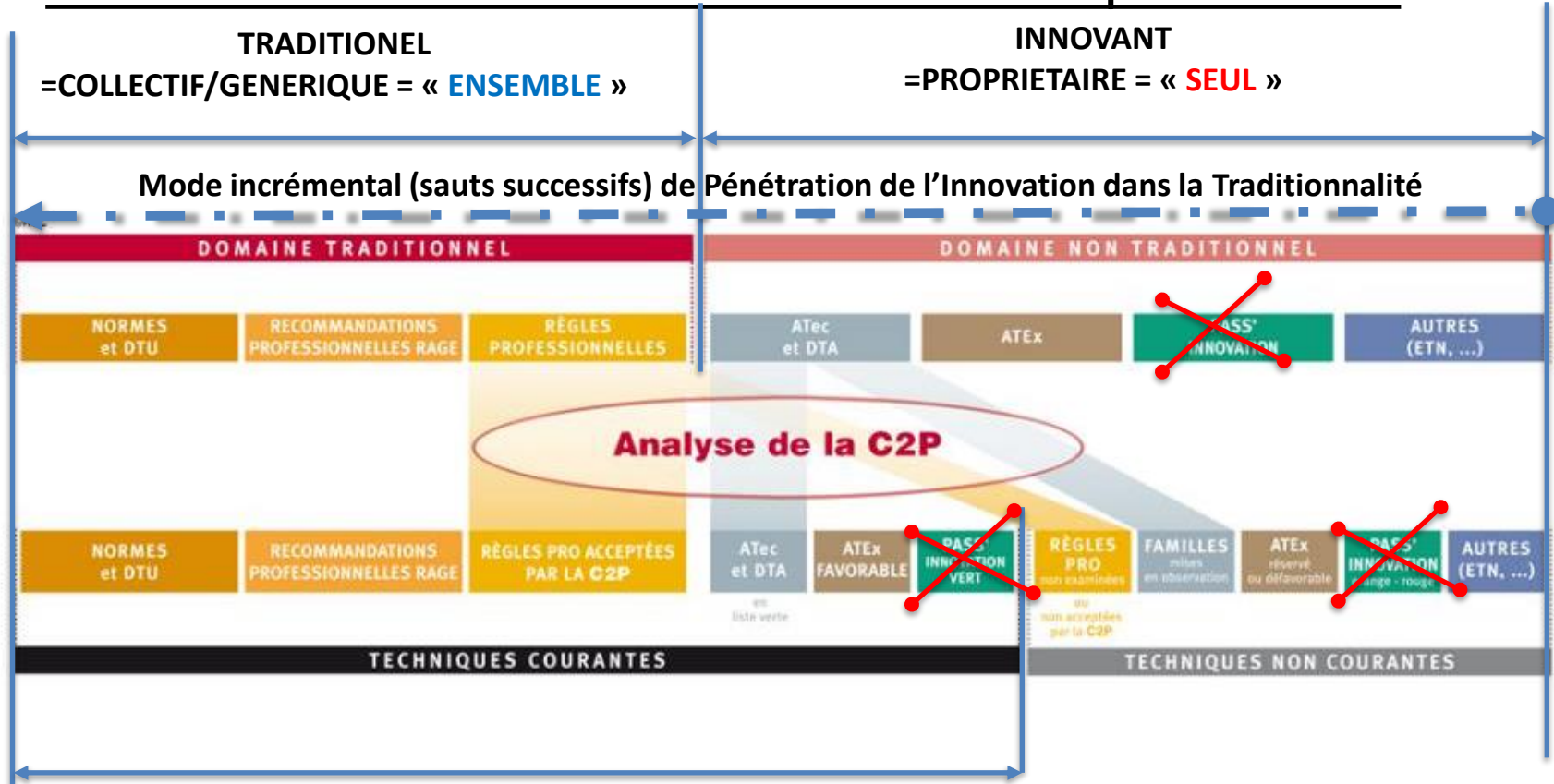
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »



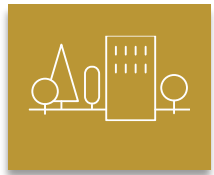


Le Club des Industriels

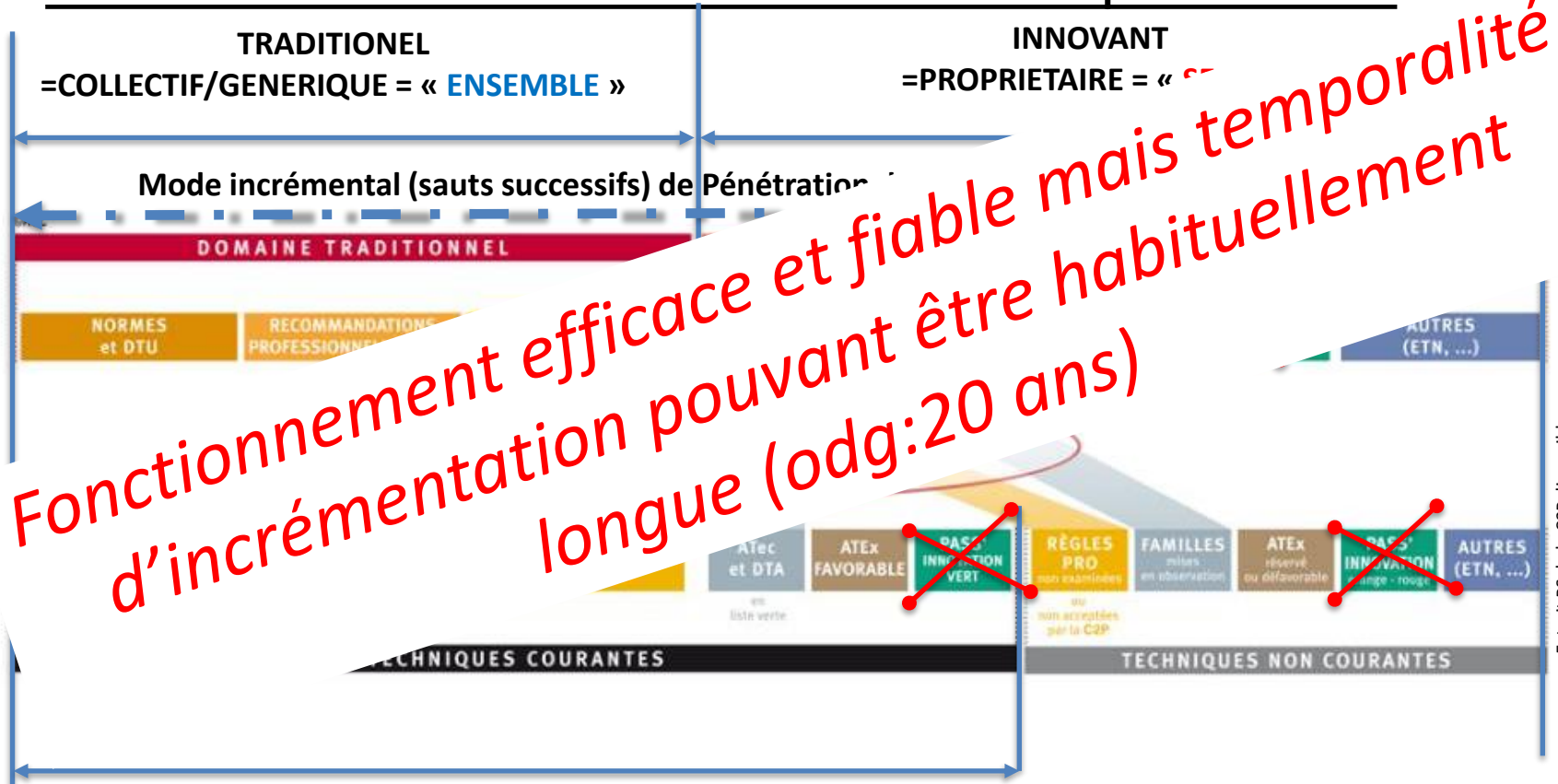
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »



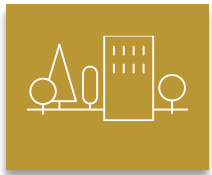
Le Club des Industriels



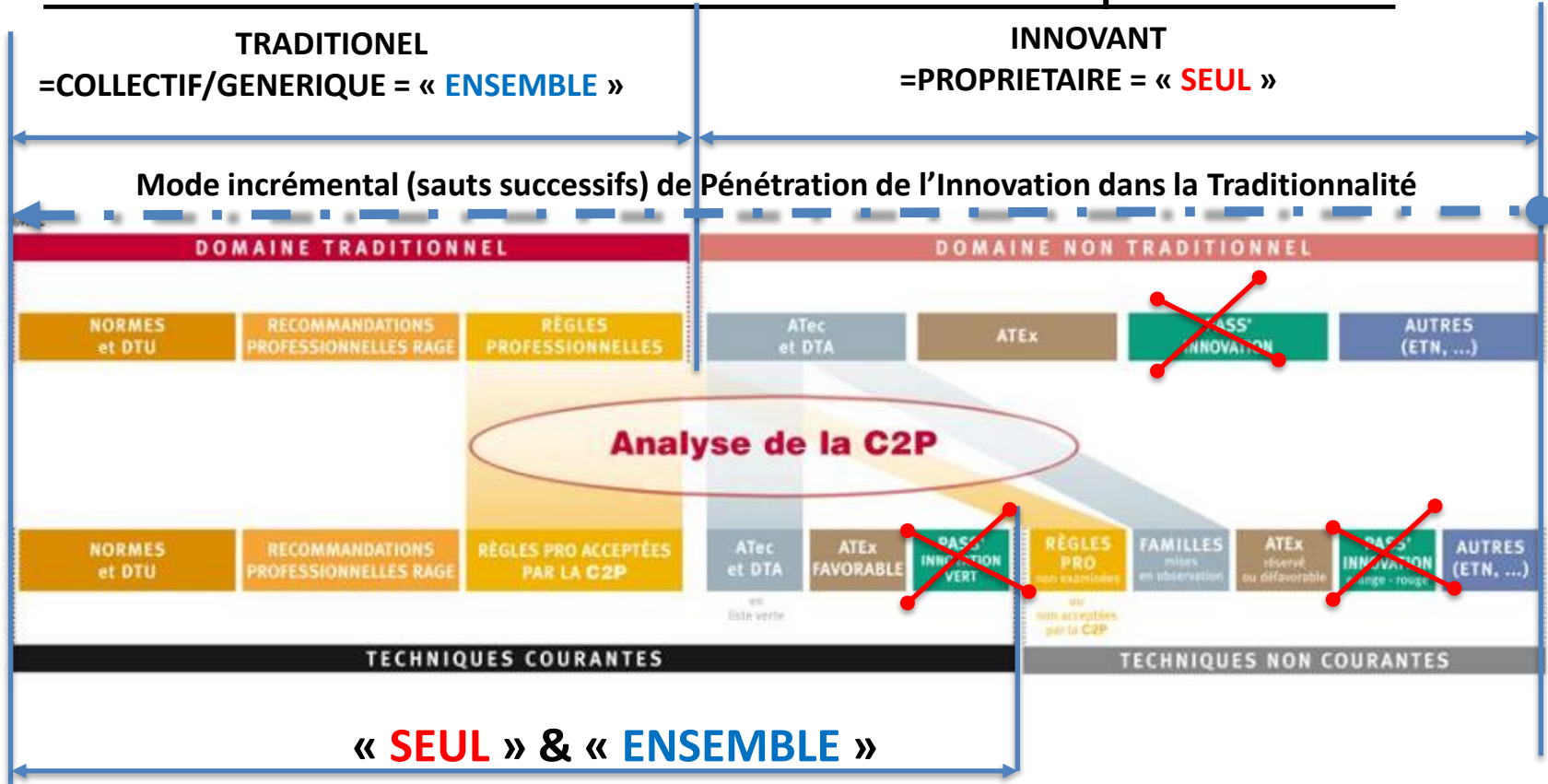
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »

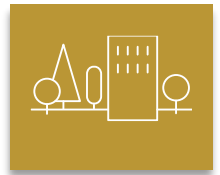


Le Club des Industriels



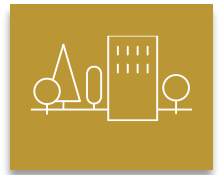
- Rappel des constats du Club Phase 1:
La méthode: « il était une fois...la loi Spinetta... »





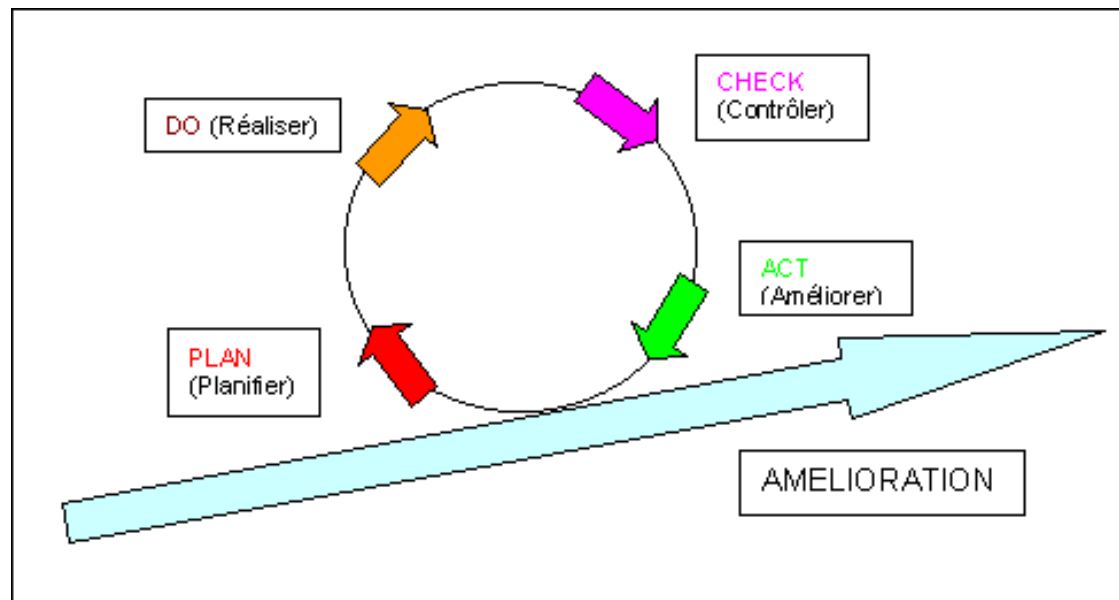
- Rappel des constats du Club Phase 1:

La méthode: Accélérer en conjuguant « Le **SEUL** & l'**ENSEMBLE** » sur un mode d'amélioration continue bien connu dans l'industrie et appliqué aux sujets peu innovants (Les procédés constructifs à évaluer peuvent souvent s'inspirer de la traditionnalité)



- Rappel des constats du Club Phase 1:

La méthode: Accélérer en conjuguant « Le **SEUL** & l'**ENSEMBLE** » sur un mode d'amélioration continue bien connu dans l'industrie et appliqué aux sujets peu innovants (Les procédés constructifs à évaluer peuvent souvent s'inspirer de la traditionnalité)

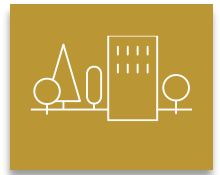


Le Club des Industriels



- Mode d'action 1:

Le Club des Industriels



- **Mode d'action 1:** Publier l'Etat de l'Art à date, qu'il soit de nature générique ou propriétaire, pour éviter les errances et valoriser les évaluations des acteurs qui s'engagent:

Le Club des Industriels



- Mode d'action 1:** Publier l'Etat de l'Art à date, qu'il soit de nature générique ou propriétaire, pour éviter les errances et valoriser les évaluations des acteurs qui s'engagent:

REFERENCEMENT DE PROCEDES DE FACADE SUR SUPPORT BOIS

(Version 03 du 04/02/2021)

ADIVBOIS
LE CLUB DES INDUSTRIELS

NOTES :

- Le présent document est établi sur la base d'informations publiques à date. Ce document informatif est construit et communiqué de bonne foi. Il ne peut en rien se substituer à une étude approfondie de la part des acteurs contractuellement responsables. Il ne peut donc engager ni la responsabilité d'ADIVBOIS ni celle d'INGENECO Technologies ;
- Les informations données dans l'extrait du domaine d'emploi ont pour objectif de faciliter l'identification des supports et des hauteurs visés dans l'évaluation du procédé. Elles sont issues de simplifications, aussi elles ne permettent pas de se dispenser de prendre connaissance de l'évaluation en question ;
- L'extrait du domaine d'emploi retenu dans la présentation n'intègre pas toutes les limitations notamment celles liées au respect de la réglementation de sécurité incendie ;
- Le classement TC/TNC dans le domaine d'emploi visé est donné en guise d'information, pour que le classement TC soit a priori valable, il est nécessaire que l'ensemble du référentiel soit respecté.

LEGENDE Informations en cours de référencement.

DATE REFERENCEMENT	SYNTHESE PROCEDE				DOMAINE D'EMPLOI VISE PAR L'EVALUATION (EXTRAIT)																				EVALUATION TECHNIQUE																			
					SUPPORT BOIS				LIMITATION HAUTEUR / ZONE DE VENT																						ZONE SIEMIQUE MAX POUR SUPPORT BOIS VISE PAR CATEGORIE DE BATIMENT (1 à 4)													
	ASPECT	TYPE	PROCEDE	FABRICANT	Ckrapente bois type DTU 31.1	COB	FOB	CLT	≤ 6 m		≤ 9 m		≤ 10 m		≤ 18 m		≤ 25 m		> 25 m		I	II	III	IV	EUROCLASSE SUR SUPPORT BOIS VISE	OBSERVATIONS SUR DOMAINE D'EMPLOI	TITULAIRE DE L'EVALUATION	TYPE DDC	REF	EXAMINE PAR LE GS/COME X LE	PUBLIE	AVIS LIMITE AU	VALIDITE											
04/10/2019	Béton - Plaque	Bardage rapporté en bois modifié	V-LURBAN OB et OH	VRIC Portugal International (PT)	SO	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	VRIC Portugal International (PT)	Avis Technique	2.215-1636_V1	18/04/2018	12/07/2018	30/03/2022		
04/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	Cascol	SCB (FR)	SO	OUI	OUI	INDIRECTEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	SCB (FR)	Avis Technique	215-1639	03/11/2015	08/05/2016	30/11/2022	En pose avec traitements spécifiques des retours d'attaché et droit des bois	
10/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	CLAD 4, CLAD 14, SMART 3	NEOLIFE	SO	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NEOLIFE (FR)	Avis Technique	2.219-1791_V2	23/04/2019	21/06/2019	30/04/2022	En pose avec traitements spécifiques des retours d'attaché et droit des bois		
18/03/2020	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	Chlorpan Typo Selsira, SS, Montage Sulara	Vuzakit (DE)	SO	OUI	OUI	INDIRECTEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Vuzakit (DE)	Avis Technique	2.215-1665_V1	01/10/2019	28/10/2019	28/02/2022	En pose avec traitements spécifiques des retours d'attaché et droit des bois		
10/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	COVER 5, COVER 14, COVER 30	NEOLIFE	SO	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NEOLIFE (FR)	Avis Technique	2.219-1736_V2	23/04/2019	21/06/2019	30/04/2022	En pose avec traitements spécifiques des retours d'attaché et droit des bois			
03/02/2021	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	Natureck™	KVP (CA) (Distributeur : Keycon International)	SO	OUI	NON	INDIRECTEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	KVP (CA)	Avis Technique	2.216-1752_V1	31/03/2020	06/07/2020	31/12/2025			
10/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-bois	Vistalux Vgroove 50 et 300, Vistalux Ecogroove 50, Vistalux Milevoiv (Panels), Otava/Otava XL (FP Bois) Vistalux bardage fibres de bois	Vistalux	SO	OUI	OUI	INDIRECTEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Vistalux (AU)	Avis Technique	2.216-1736_V1	12/12/2016	28/05/2018	31/03/2022			
04/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-ciment	Cedral Click	Eternit (FR)	SO	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Eternit (FR)	Avis Technique	2.213-1556_V1	01/02/2017	28/11/2017	31/05/2021	En pose à joints fermés	
04/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-ciment	CDRAL LAP	Eternit (FR)	SO	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	Eternit (FR)	Avis Technique	2.212-1533_V3	23/03/2020	11/12/2020	31/05/2023	Avec traitements spécifiques des retours d'attaché et droit des bois
04/10/2019	Bois - Lame	Bardage rapporté en fibre-ciment	SCB	SCB	SO	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	SCB	Avis Technique	2.216-1736_V1	12/12/2016	28/05/2018	31/03/2022		

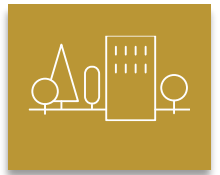
ACCUEIL FACADE ACCESSOIRE DE FACADE

Le Club des Industriels



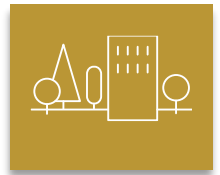
- Mode d'action 2:

Le Club des Industriels



- **Mode d'action 2:** Etre à l'initiative et accompagner la création de nouveaux référentiels pour faire progresser rapidement l'offre existante

Le Club des Industriels



- **Mode d'action 2:** Etre à l'initiative et accompagner la création de nouveaux référentiels pour faire progresser rapidement l'offre existante

GT1:

Guide d'aide à la conception d'ETICS sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



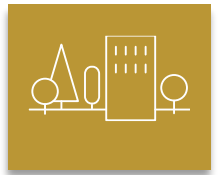
en partenariat avec



avec le soutien de



Le Club des Industriels



- **Mode d'action 2:** Etre à l'initiative et accompagner la création de nouveaux référentiels pour faire progresser rapidement l'offre existante

GT1:

Guide d'aide à la conception d'ETICS sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



en partenariat avec



avec le soutien de



GT2:

Guide d'aide à la conception de bardages en terre cuite sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes

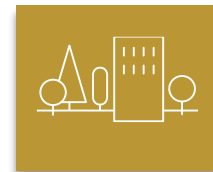


en partenariat avec



avec le soutien de





Le Club des Industriels

• Mode d'action 2: Etre à l'initiative et accompagner la création de nouveaux référentiels pour faire progresser rapidement l'offre existante

GT1:

Guide d'aide à la conception d'ETICS sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



en partenariat avec



avec le soutien de



GT2:

Guide d'aide à la conception de bardages en terre cuite sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



en partenariat avec



avec le soutien de



GT3:



CLUB DES INDUSTRIELS ADIVBOIS/GT3

Réunion technique du 15 mars 2021 «
douches accessibles sur plancher bois»

Préparation d'évaluations de type Atex

Animé par:
Christine GILLET et Virginie CORBIER (CSTB) et Eric DRIBING (Club des Industriels ADIVBOIS)

INTRODUCTION
Intervenants de N. RUAUX (CSTB - F. MATHIS / ADIVBOIS - P. ESTIMOFF / ADI)

Point favorable des préconisations, la question des travaux de douches accessibles a été identifiée comme prioritaire dans le document de Club des Industriels ADIVBOIS en septembre 2020. Le CLIC/COIC, les experts ont pu contribuer aux travaux de ce Club lors de la journée organisée au CSTB.

Les besoins de traitement des douches accessibles se concentrent, notamment sur les ERP 2021 et 1 et 2, au travers de l'application de l'article de la D100000 relatif à la date du 24 décembre 2021 relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitation collectifs et des maisons individuelles lors de leur construction. (D1709/2021)

Le CLIC/COIC et COIC ont ainsi pu mener de nombreux travaux de concertation de ce Club avec l'appui du Club des Industriels ADIVBOIS et de France Bois 2022, dans le cadre précis d'un des lots des ERP 2021, avec un prolongement ainsi, la collecte d'éléments qui pourront ensuite faciliter l'application de bonnes pratiques sur ce sujet.

Le filer bois a pu offrir beaucoup d'expertise sur la question.

La présente réunion avait pour but
- d'échanger sur les éléments d'études possibles (étude SAFIN, guide MATIERE, schémas de conception). Les éléments d'études les solutions existantes avec l'accord de leurs concepteurs) facilement reproductibles à l'échelle.
- et d'élaborer sur les modalités de traitement de certains principes cadres proposés dans ces éléments d'études.

Cette réunion vise à apporter notamment les principes cadres sont partagés et les questions qui restent en suspens dans la perspective d'organiser au mieux les demandes d'évaluation technique de type ERP et ses modalités réglementaires.

Le présent document, compilé par les tables de consultation des intervenants impliqués en amont par les experts participants, est une synthèse des échanges qu'il en résulte durant la réunion autour des grandes problématiques de conceptions soulevées par le sujet (accessibilité, mécanique, feu, acoustique...).



ANNEXE

Liste des participants à la réunion du 15/03/2021

- M. David BRUCHON (CADE)
- M. Olivier CHEZE (CSTB)
- M. Marcel CHOUQUAUX (ADIVBOIS)
- M. Christophe COLUMNA (Groupe MMA)
- Mme Virginie CORBIER (CSTB)
- M. Estienne COUTARU (AdiGroup)
- M. Sylvain DELETRAZ (Ingénierie Technologies)
- M. Antoine DEMARQUE (Bureau Vertica)
- M. Eric DRIBING (Ingénierie Technologies et Club des Industriels ADIVBOIS)
- M. Philippe ESTIMOFF (ADIC)
- Mme Anne-Lise GILLET (FFA)
- Mme Christine GILLET (CSTB)
- Mme Flora GUILLET (FFA)
- M. Julien HERBERT (ADIC)
- M. Nicolas JURASSEN (Socotec)
- M. Franck KIFFERER (ADIC)
- M. Julien LAMOLLE (FCBA)
- Mme Carole LE BIAS (Quintessouff)
- M. Laurent LESAILLÉ (FCBA)
- M. Serge LENEVE (FCBA)
- Mme Marie MAGNIN (CSTB)
- M. Francis MATHIS (ADIVBOIS)
- M. Rodolphe MAURFRONT (DMB)
- Mme Virginie MERLIN (Apoee)
- M. Fabien MICHU THORNAVAL (Delco)
- Mme Isabelle MONTIERNE
- Mme Nadège OMBEC (IMECF)
- M. Nicolas RUAUX (CSTB)
- M. Clément SUNEBAU (ADIVBOIS)
- M. Mathias SALAMA (Groupe MMA)
- M. François TEA (Alliance en France)
- M. Pascal TOUSSAINT (Mettlert)
- Mme Estelle VARDIGNI (CSTB)



Le Club des Industriels

• Mode d'action 2: Etre à l'initiative et accompagner la création de nouveaux référentiels pour faire progresser rapidement l'offre existante

GT1:

Guide d'aide à la conception d'ETICS sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



en partenariat avec



avec le soutien de



GT2:

Guide d'aide à la conception de bardages en terre cuite sur construction ou façade à ossature bois



Guide élaboré à l'occasion de la conception du Village des Athlètes



en partenariat avec



avec le soutien de



GT3:



CLUB DES INDUSTRIELS ADIVBOIS/GT3

Réunion technique du 15 mars 2021 «
douches accessibles sur plancher bois »

Préparation d'évaluations de type Atex

Animateur:
Christine GILLET et Virginie CORBIER (CSTB) et Eric DRIBING (Club des Industriels ADIVBOIS)

INTRODUCTION
Intervention de N. RIJAUX (CSTB - F. MATHIS) / ADIVBOIS - P. ESTRIMOY / AIC

Point favorable des préconisations, la question des travaux de douche accessibles a été identifiée comme prioritaire dans le document du Club des Industriels ADIVBOIS en septembre 2020. Le 15/03/2021, les experts ont pu contribuer aux travaux de ce Club lors de la première réunion au CSTB.

Les besoins de traitement des douches accessibles se concentrent, notamment sur les ERP 2024 et 1 et 2, sur les travaux de l'exploitation de l'année de 2020/2021 résultant l'année de 2021, relatif à l'accessibilité aux personnes handicapées des bâtiments d'habitation collectifs et des maisons individuelles lors de leur construction. (D 17/09/2020)

Le COLEDES et SOGREAH ont pu proposer des exemples de traitement de ce sujet avec l'appui du Club des Industriels ADIVBOIS et de France Bois 2024, dans le cadre précis d'un des lots des ERP 2024, avec en prolongement ainsi, la collecte d'éléments qui pourront ensuite faciliter l'élaboration de bonnes pratiques sur ce sujet.

Le filer bois a pu offrir beaucoup d'apports sur la question.

La présente réunion mars a pour but
- d'échanger sur les éléments d'études produits (guide SAPRO, guide MATRES, schémas de conception). Les éléments d'études (et solutions associées avec l'accord de leurs concepteurs) faciliteront ensuite l'étude à venir et,
- et d'élaborer sur les modalités de traitement de certains principes cadres proposés dans ces éléments d'études.

Cette réunion vise à analyser comment les principes cadres sont partagés et les questions qui restent en suspens dans la perspective d'organiser au mieux les demandes d'évaluation technique de type ATEX et ses modalités réglementaires.

Le présent document, composé par les tables de compilation des messages envoyés en avant par les experts participants, est une synthèse des échanges qu'il en résulte durant la réunion autour des grandes problématiques de conceptions soulevées par le sujet (accessibilité, mécanique, feu, acoustique...).

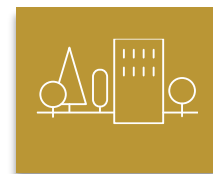


ANNEXE

Liste des participants à la réunion du 15/03/2021

- M. David BRUCHON (ACADE)
- M. Olivier CHEZE (CSTB)
- M. Marcel CHOUQUAUX (ADIVBOIS)
- M. Christophe COLUMNA (Groupe MMA)
- Mme Virginie CORBIER (CSTB)
- M. Estienne COUDRAY (Sogreah)
- M. Sylvain DELETRAZ (Ingénierie Technologies)
- M. Antoine DEMARQUE (Bureau Veritas)
- M. Eric DRIBING (Ingénierie Technologies et Club des Industriels ADIVBOIS)
- M. Philippe ESTIMOY (AIC)
- Mme Anne-Lise GILLET (FFA)
- Mme Christine GILLET (CSTB)
- Mme Flora GUILLET (FFA)
- M. Julien HERBERT (AIC)
- M. Nicolas JURASSIN (Sogreah)
- M. Franck KIFFERER (AIC)
- M. Julien LAMOLLE (FCBA)
- Mme Carole LE BIAS (Quintessouff)
- M. Laurent LESAIL (FCBA)
- M. Serge LENEVE (FCBA)
- Mme Marie MAGNIN (CSTB)
- M. Francis MATHIS (ADIVBOIS)
- M. Rodolphe MAURFRONT (IMB)
- Mme Virginie MERLIN (Apoee)
- M. Fabien MICHX THORNAVAL (Delos)
- Mme Isabelle MONTIERNE
- Mme Nadège OMBEC (INCEP)
- M. Nicolas RIJAUX (CSTB)
- M. Clément SUNEBAU (AIC)
- M. Mathias SALAMA (Groupe MMA)
- M. François TEA (Alliance en France)
- M. Pascal TOUSSAINT (Mettlert)
- Mme Estelle VARDIGNI (CSTB)

Le Club des Industriels



- Mode d'action 3:

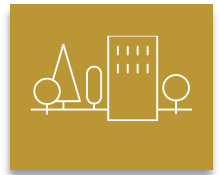
Le Club des Industriels



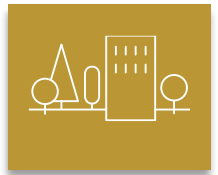
- **Mode d'action 3:** faciliter les rapprochements et les échanges entre ceux qui portent souvent les évaluations et ceux qui pourraient en profiter de façon plus rapide et plus massive:



- **Mode d'action 3:** faciliter les rapprochements et les échanges entre ceux qui portent souvent les évaluations et ceux qui pourraient en profiter de façon plus rapide et plus massive:
 - Pour les ATEx (souvent de cas b)), les MOA et les Constructeurs, qui peuvent approcher les sujets avec une véritable notion de volume et de reproductibilité indispensables aux besoins des industriels

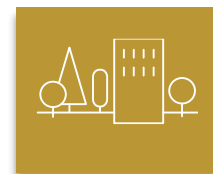


- **Mode d'action 3:** faciliter les rapprochements et les échanges entre ceux qui portent souvent les évaluations et ceux qui pourraient en profiter de façon plus rapide et plus massive:
 - Pour les ATEx (souvent de cas b)), les MOA et les Constructeurs qui peuvent approcher les sujets avec une véritable notion de volume et de reproductibilité indispensables aux besoins des industriels
 - Avec les industriels, qui pourraient véritablement contribuer de façon plus profitable pour eux en transformant plus rapidement ces évaluations ponctuelles, en évaluations plus reproductibles (ATEx de cas a), extension des domaines d'emploi des Avis Techniques et DTA, etc.)



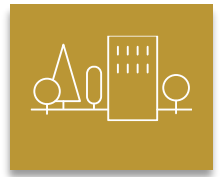
- **Mode d'action 3:** faciliter les rapprochements et les échanges entre ceux qui portent souvent les évaluations et ceux qui pourraient en profiter de façon plus rapide et plus massive:
 - Pour les ATEx (souvent de cas b)), les MOA et les Constructeurs qui peuvent approcher les sujets avec une véritable notion de volume et de reproductibilité indispensables aux besoins des industriels
 - Avec les industriels, qui pourraient véritablement contribuer de façon plus profitable pour eux en transformant plus rapidement ces évaluations ponctuelles, en évaluations plus reproductibles (ATEx de cas a), extension des domaines d'emploi des Avis Techniques et DTA, etc.)
- >Effet induit très favorable pour les Maîtrises d'œuvre aussi, qui peuvent alors bénéficier « sur étagère » de procédés évalués pour sécuriser leurs prescriptions

Le Club des Industriels



- Le Club Phase 2:

Le Club des Industriels



- **Le Club Phase 2:** Reproduire le même concept pour tous les autres procédés des filières bas carbone:

Le Club des Industriels



- **Le Club Phase 2:** Reproduire le même concept pour tous les autres procédés des filières bas carbone:
 - Les autres procédés géo/biosourcés

Le Club des Industriels



- **Le Club Phase 2:** Reproduire le même concept pour tous les autres procédés des filières bas carbone:
 - Les autres procédés géo/biosourcés
 - Les procédés issus des 3R (Recyclages, Réemploi, Réutilisation)



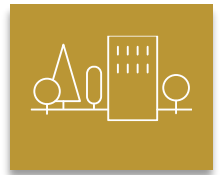
Partenaires fondateurs :

Par ordre alphabétique

- Agence Qualité Construction (AQC)
- Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
- Institut Technologique Forêt Cellulose Bois et Aménagement (FCBA)
- France Bois 2024
- Société de Livraison des Ouvrages Olympiques (SOLIDEO)

<https://youtu.be/1yWnbuz29fl>

Le Club des Industriels



Contact :

Eric DIBLING, Animateur du Club des Industriels ADIVbois

leclubdesindustriels@adivbois.org

/ +33 (0)6 16 72 47 40