

E



()

/ -

-

:

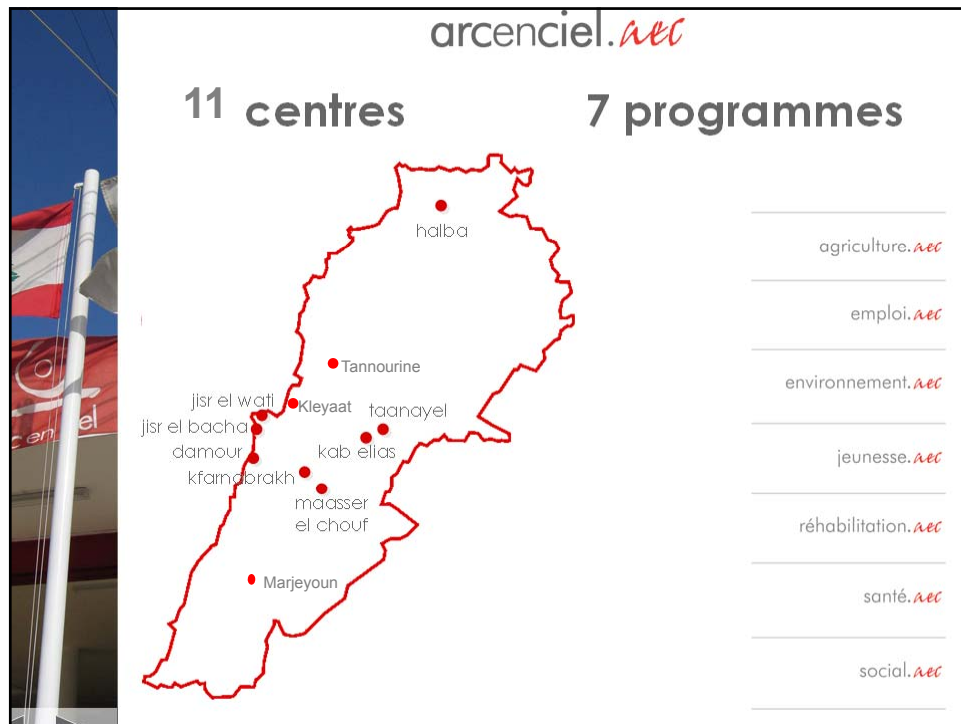
.

Expert Group Meeting (EGM) on
"Adopting the Sustainable Livelihoods Approach for
Promoting Rural Development in the ESCWA region",
United Nations House,
Beirut, Lebanon,
21 - 22 December 2009

arcenciel 2009

Dany El-Obeid

- تعريف بـ **ARCENCIEL**
- برنامج الزراعة في **ARCENCIEL**
 - البدايات
 - **SALU**
- مبادرة وطني



البرنامج الزراعي

رسالة البرنامج الزراعي:

المساعدة في تطوير الإمكانيات الزراعية في لبنان
والحد من الهجرة الريفية



participer au développement

أهداف البرنامج الزراعي:

- تحفيز العمل التعاوني
- تحديث التقنيات الزراعية
- تحسين الظروف المحيطة بتسويق المنتجات
- الترويج للمنتجات ذات قيمة مضافة عالية



participer au développement

البرنامج الزراعي

بداية البرنامج الزراعي: 2003

مركز تعاونية زراعية في منطقة البقاع
للمساهمة في حلّ المشاكل التالية:

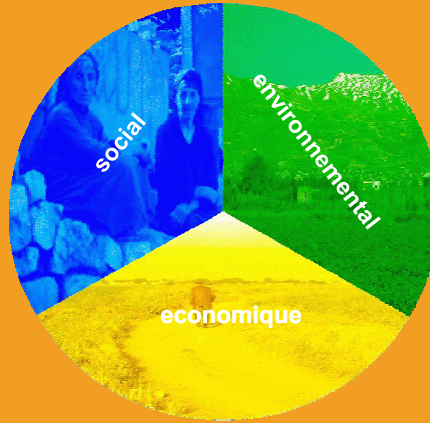
• تحسين الإدارة

• مكننة حديثة

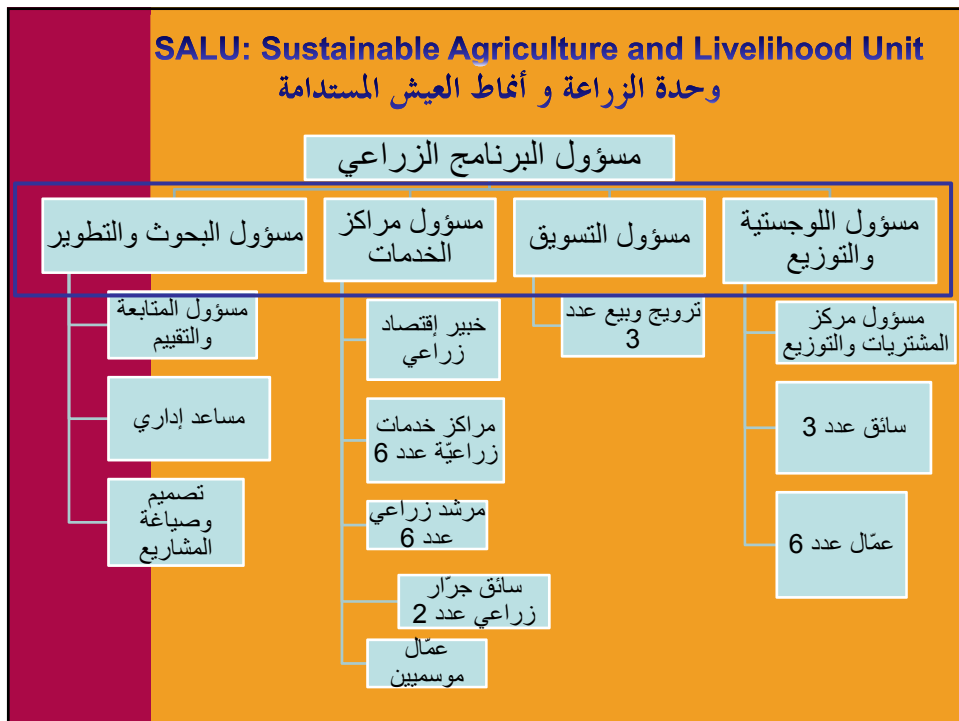
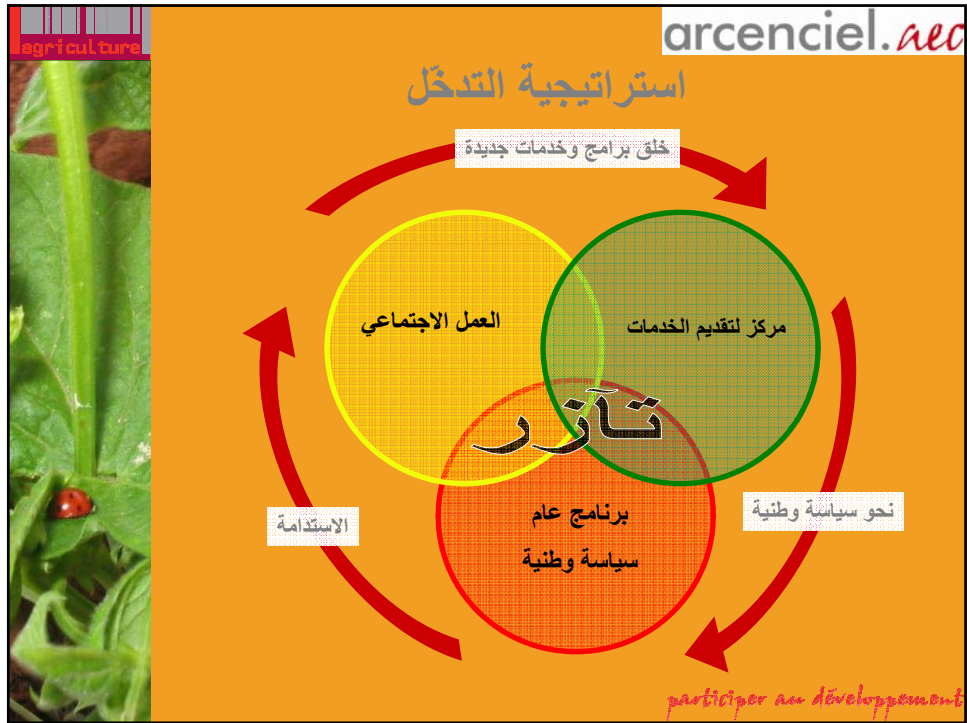
• إرشاد زراعي

participer au développement

وضع استراتيجية التدخل



participer au développement





WATANEH

11

ما هي مبادرة وطني؟

تهدف مبادرة وطني إلى مساعدة المزارعين اللبنانيين والمنتجين الزراعيين صغار الحجم، للحصول على منتجات عالية الجودة، تتوافق مع المعايير المحلية والدولية. كما تسعى هذه المبادرة إلى تقديم الإرشادات والتوجيهات الضرورية لبيع المنتجات على الصعيد المحلي، وذلك بموجب مبادئ التجارة العادلة وحفاظا على سيادة لبنان الغذائية.



WATANEH

من هم شركاء شبكة وطني ؟



تتألف شبكة وطني من مزارعين لبنانيين ومنتجين زراعيين صغار الحجم، ومحلات صغيرة ومتوسطة الحجم إضافة إلى مراكز الخدمة وسوق البيع والشراء المركزية.



كيف تعمل مبادرة وطني ؟



تقييم حسب:
نظم السلامة الغذائية GMP
نظم السلامة الزراعية GAP
معايير استدامة الزراعة IDEA

دورات تدريبية

تحديث التجهيزات

فحص المنتجات المحلية

ارشاد زراعي

وطني
WATANEH

		Objectives															
	N° des indicateurs	Consistency	Biodiversity	Soils preservation	Water preservation	Atmosphere	Food quality	Ethics	Local development	Landscapes preservation	Citizenship	management of non-renewable resources	Human development	Quality of life	Adaptability	Employment	Animal well-being
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16
10 components and 41 indicators	Diversity	A1															
		A2															
		A3															
		A4															
		A5															
	Organisation of space	A6															
		A7															
		A8															
		A9															
		A10															
	Farming practices	A11															
		A12															
		A13															
		A14															
		A15															
10 components and 41 indicators	Quality of the products and land	A16															
		A17															
		A18															
		A19															
		B1															
	Employment and services	B2															
		B3															
		B4															
		B5															
		B6															
10 components and 41 indicators	Ethics and human development	B7															
		B8															
		B9															
		B10															
		B11															
	Economic viability	B12															
		B13															
		B14															
		B15															
		C1															
10 components and 41 indicators	Independence	C2															
		C3															
		C4															
		C5															
		C6															
	Transferability	C7															
		C8															
		C9															
		C10															
		C11															
10 components and 41 indicators	Efficiency	C12															
		C13															
		C14															
		C15															
		C16															
		C17															
		C18															
		C19															
		C20															
		C21															

Table 2 – The indicators in the agroecological sustainability scale

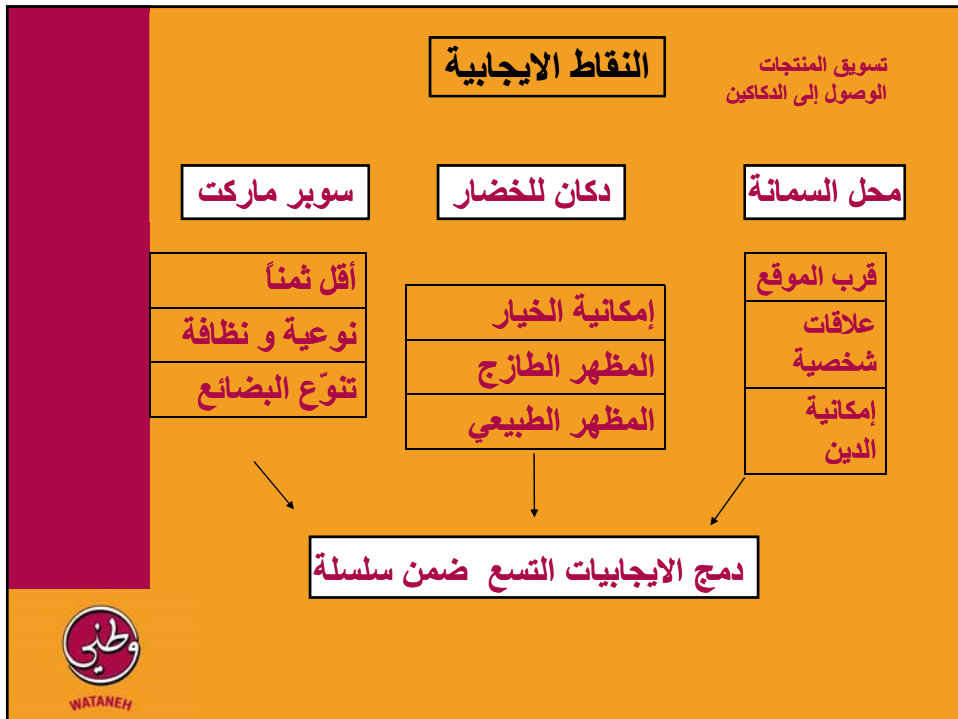
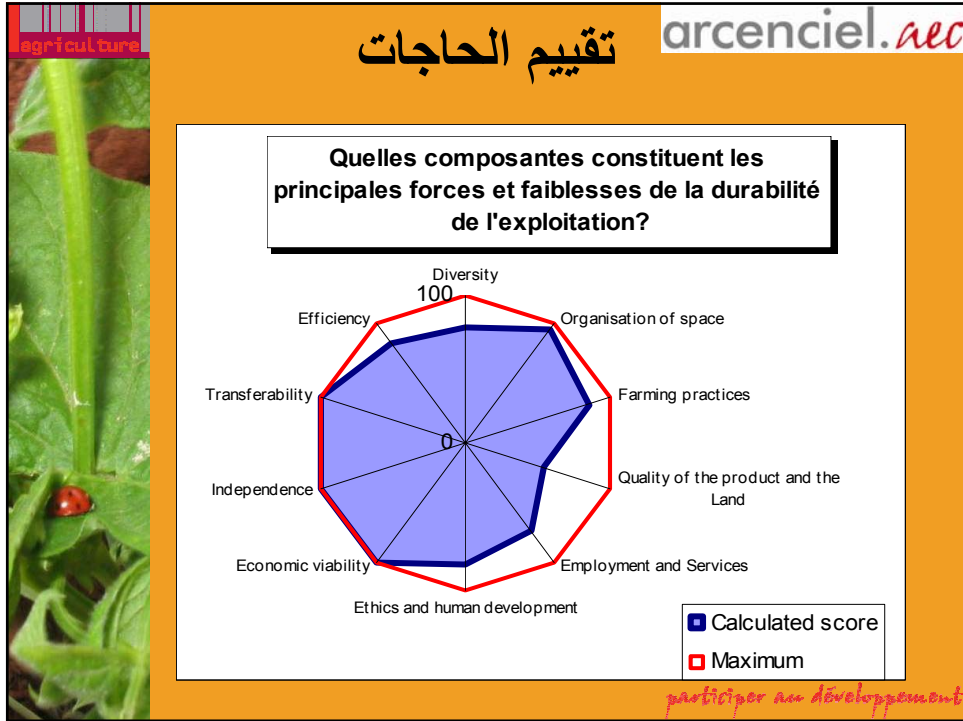
Components	Indicators	Maximum values	
Diversity	Diversity of annual or temporary crops	13	Maximum total of 33 sustainability units
	Diversity of perennial crops	13	
	Diversity of associated vegetation	5	
	Animal diversity	13	
	Enhancement and conservation of genetic heritage	6	
Organisation of space	Cropping patterns	10	Maximum total of 33 sustainability units
	Dimension of fields	6	
	Organic matter management	6	
	Ecological buffer zones	12	
	Measures to protect the natural heritage	4	
	Stocking rate	5	
	Fodder area management	3	
Farming practices	Fertilisation	10	Maximum total of 34 sustainability units
	Effluent processing	10	
	Pesticides and veterinary products	10	
	Animal well-being	3	
	Soil resource protection	5	
	Water resource protection	4	
	Energy dependence	8	
Grand total		100	

Source: Vilain et al., 2003

تقييم الحاجات

A1: Diversity of annual or temporary crops

Indicator	Criteria's	Mode of calculation	Result
A1: Diversity of annual or temporary crops (grass-land less than 5 years)	<ul style="list-style-type: none"> • Cultivated species: to quote them + number • Varieties: to quote them + number • % of legumes in cropping patterns (permanent or temporary grass-land > 5 year excluded) 	<ul style="list-style-type: none"> • By cultivated species: 2 • if more than 6 varieties in total :2 • if significant presence (+10%) of legumes in cropping patterns: 3 	/13 (ceiling value)



استراتيجية دمج الايجابيات

قرب الموقع



استراتيجية دمج الايجابيات

علاقات شخصية

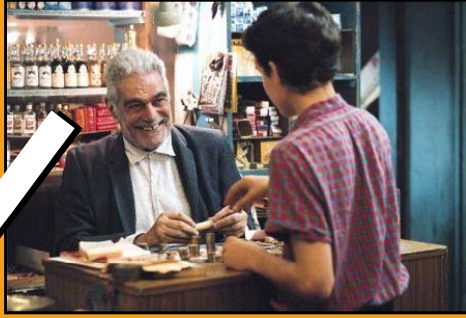


arcenciel.aec

participer au développement

استراتيجية دمج الايجابيات

إمكانية الدين



استراتيجية دمج الايجابيات

المظهر الطازج



استراتيجية دمج الايجابيات

النوعية و النظافة



استراتيجية دمج الايجابيات

تنوّع البضائع



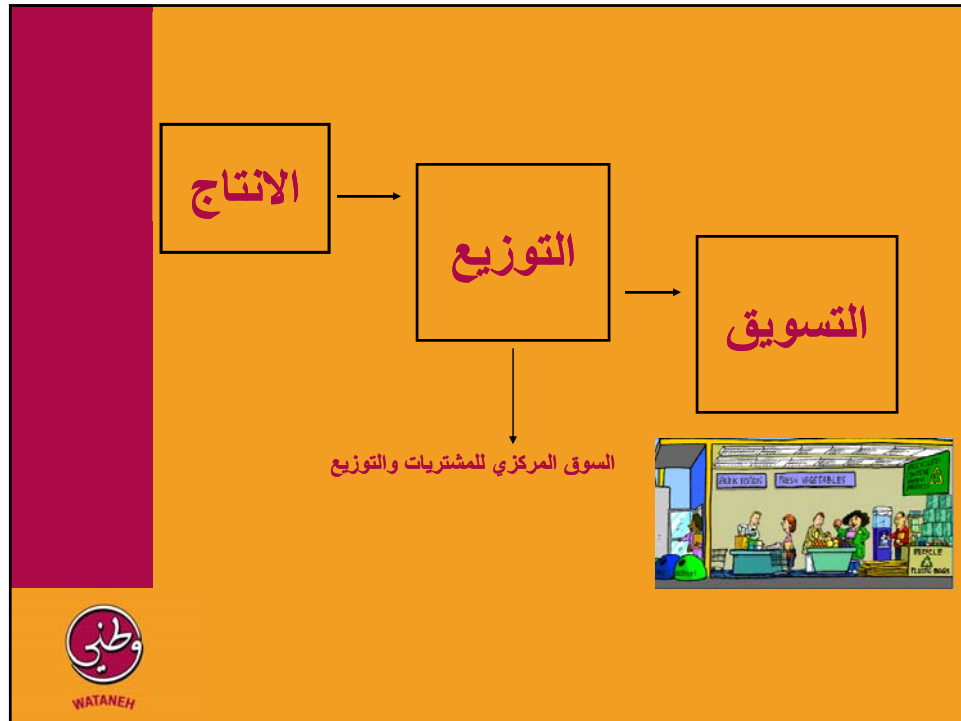
استراتيجية دمج الايجابيات

أرخص



إذا ما اخذنا هذه
الشبكة و خففنا من
عدد الوسطاء
التجارين





بعض الأمثلة
من أسواق وطني



