



Munich Personal RePEc Archive

Algeria's experience in the development of handicrafts and trades

Benzarour, Choukri

Algiers university

6 October 2009

Online at <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/19108/>
MPRA Paper No. 19108, posted 09 Dec 2009 14:43 UTC

ABSTRACT : Algeria as many Arab countries are facing major challenges in the field of employment and the fight against unemployment, especially among young job-seeker for the first time.

In light of the crisis and the economic and social transformations taking place in Algeria now, it was proven that small and medium-sized enterprises are the hub of economic mobility leading to the answer of the challenge mentioned earlier.

In this framework, the handicrafts and trades is one of the economic sectors which is growing steadily in the creation of new individual enterprises and activities in various areas. The study of the Algerian experience has shown a lot of achievements and shortcomings, and may be a useful for many sectoral economic policy makers.

This paper attempts to analyse the Algerian strategy of the development of handicrafts and trades through a review of premises, contents and results. The focus of this paper also, is the analyse of deficiencies of this strategy, and then look to the future, to decide about the most important measures to be taken to achieve the best result.

Key words: Algeria, Handicraft, trades, chamber of Handicraft and trades, entrepreneurship, local production systems, Nucleus, local development.

(a) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$ (b) p_t
 (c) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (d) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (e) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$

:(2009- 2003) * (三) $p_t A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$ 2. I

(a) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (b) p_t (c) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (d) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (e) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$

(a) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (b) p_t (c) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (d) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (e) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$

(a) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (b) p_t (c) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (d) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (e) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$

(a) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (b) p_t (c) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (d) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$
 (e) $k_{t+1} = \alpha \lambda \mu A_t^\alpha (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha} (1 - \alpha) \mu A_t^{1-\alpha}$ (2002 年 10 月 1 日) $75000 k_{t+1}$

⁶ Ben Zeger & Shari (2003.b), "The Dynamics of the Industrial Sector in the Traditional and Modern Economies of Morocco: A Case Study of the Textile Industry", *Journal of Economic Surveys*, 17(3), 331-354.

المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والصناعة التقليدية (2003)، "مخطط عمل من أجل تنمية مستدامة للصناعة التقليدية أفاق 2010"، طباعة: شركة اتصالات و إشارات، الجزائر.

(*) / أهم العراقيل التي كانت تواجه قطاع الصناعة التقليدية و الحرف و تعرقل نموه، يمكن حصرها في النقاط التالية:

- ضعف في الإطار القانوني.
- تأطير غير كاف للقطاع.
- مشاكل التموين بالمواد الأولية.
- نوعية المنتجات و الخدمات المقدمة نحتاج إلى تحسين.
- نوعية التكوين و قدراته تتطلب التحسين.
- مشاكل التسويق المنتجات منتشرة بصفة كبيرة.
- ضعف عمليات الإعلام و الاتصال.
- ضعف التحفيز الجبائي.

: 平成ムツ(11) (五)Aトトフ(10)gニ(五)A

才(有)ムツ(11) 1

才(有)ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 2

才(有)ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 3

ca(有)khz(有)ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 4

才(有)khz(有)ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 5

平成ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 6

才(有)ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 7

平成ムツ(11) (五)Aトトフ(10)gニ(五)A

: 才(有)khz(有)

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 1

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 2

ca(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 3

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 4

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 5

平成ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 6

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 7

平成ムツ(11)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 8

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 9

才(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 10

ca(有)khz(有)A(有)ムツ(11)ニ(五)A 11

2009 - 2003 年（第 4 期）による .II

:T y 敬中Aるkca 中A L(代) 中一 (中) 1. II

TPf (中五) 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) A 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) 中(中) kca 中(中) (中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) μAAI2003 中(中) kca 中(中) (中) 中(中) 9.000 (中) 中(中) kHz 中(中) 中(中) 中(中) 2008
 306.000 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) % 68 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) μAAI2003 中(中) 中(中) 中(中) 160.000 kca 中(中) 中(中) 中(中) 2008 中(中)
 . 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) % 91 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)

kca 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 2005 中(中) 中(中) 中(中) 53,9 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) μAAI 中(中) 2007 中(中) 中(中) 中(中) 65,5 kca 中(中)
 . % 6,71 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) kca % 21,25 よし 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)

:m A L(代) 中(中) A 中(中) 中(中) 2. II

中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 (中) 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) kHz 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 中(中) 中(中) kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)
 kca 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中) 中(中)

⁹ / المنظومة الإعلامية لقطاع الصناعة التقليدية و الحرف (Prometica) ، (2008) ،

¹⁰ / MPMEA ، (2008) ، «Etude sur la conjoncture du secteur de la PME A » ، Ecotechnics ، P37.

¹¹ / MPMEA ، (2008) ، opt . cit . P39.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

²¹ Ben Zourou Shkri, (2007), "إشكاليات تسويق منتجات الصناعة التقليدية الجزائرية: العوائق و الحلول" وثيقة داخلية. ص 16

$kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
其 $kA \oplus \mu A$ 平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

其 $kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

$kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
其 $kA \oplus \mu A$ 平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

其 $kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

其 $kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
其 $kA \oplus \mu A$ 平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
其 $kA \oplus H \oplus g \mu A$ 平成五辰平成²² "الترويج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
其 $kA \oplus \mu A$ 平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.
平成五辰平成²³ "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

²² محمد بشير كشرود (2008)، "الترويـج في قطاع الصناعة التقليدية و الحرف" مداخلة غير منشورة.

²³ مقابلة شخصية للباحث مع السيد محمد بشير كشرود ، (2009).

: 孝(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

明治五十年(1896/01/10) kcal (五) 辰(A) D1 - 96 辰(五) 辰(A) 崎(山) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研
: kcal (A) 崎(山) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研
辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研
辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

: kcal (辰) 辰(A) 崎(山) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

: 辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研
辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研
辰(五) 辰(A) 山(同) 崎(山) 全(南) 科(山) 才(正) 冊(和) 只(巻) 定(水) 冊(成) 成(年) 研

平成 期有) | kcpA 子以A2a自記kc 入計中 平成ツ 中同記中 自備示中 記訓(有期和AA 子
 mA五ノ下(能計深ツ) (ハ) ②p 平成記gμA2a自記kc 入計中 平成記A2a自記kc 入計中 平成
 平成ツ期)gkA 左) | pF+kca 自記A 中 ③自記 自備示中(記訓(有) (知中ハ) (自五期七) p 自一ツノ下
 (五)EUA 子ね ④自記 自備示中A 中 ⑤自記 自備示中A 自記(自代) p 自五ノ下A 子ね ⑥自記
 . ね ⑦自記A (代) μ自記 自備示中 自記(自代)

GHZ (含) 以上の出力を有する電源装置の電圧変動率の測定方法 (JIS C 1001-1:2005) .III

項 卷 μA† p ⊕ 長 斗 (木) AD μA 等 (五) 長 斗 A 年 尙 斗 年 尙 斗 斗 (有) (長 斗 A 五) gl 斗 年 尙 斗
. 斗 斗 斗 μA 斗 (木) 尙 斗 μA 斗 尙 斗 μA 斗 斗 尙 斗

: μA p A T 斗 尙 斗 (五) 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗

. 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 μA 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 (五) 尙 斗 ⊕ p 尙 斗 尙 斗 (木) 尙 斗. 1

: 斗 尙 斗 尙 斗 斗 尙 斗 2.1. III

μA 尙 斗 (五) 尙 斗 μA 尙 斗 尙 斗 (五) 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
尙 斗 (木) 尙 斗 kA 尙 斗 尙 斗 尙 斗 kA 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 (七) p A kA 尙 斗 (尙 斗) 尙 斗
斗 p 尙 斗 尙 斗 p 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗

(六) 尙 斗 尙 斗 A 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 (尙 斗) 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 μA
. 斗 尙 斗 尙 斗 A 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗

(尙 斗) 尙 斗 (五) 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
尙 斗 ⊕ 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
. 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗

尙 斗 A. 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗
. 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗 尙 斗

: 4.1. III

中(字)kca六相(三)考(五)A(相)下(五)H
kca五(四)kca(相)下(五)H(相)下(五)H
わ(字)kca(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
. ca(五)下(五)H(相)下(五)H

(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
に(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

: (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

kca(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
. ca(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

. ca(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

. (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

. (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

: kA(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

果(字)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
. (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

中(字)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
. (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

中(字)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H
下(五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

. (五)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H(相)下(五)H

$\frac{1}{k} \frac{dA}{dt}$ 及び $\frac{1}{k} \frac{dH}{dt}$ に関する式 (1) を (1) と (2) を用いて整理すると、(1) と (2) を用いて整理すると、
 (1) $\frac{1}{k} \frac{dA}{dt} = \frac{1}{k} \frac{dH}{dt} + \frac{1}{k} \frac{dM}{dt}$ (1) $\frac{1}{k} \frac{dA}{dt} = \frac{1}{k} \frac{dH}{dt} + \frac{1}{k} \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

²⁸: (1) と (2) を用いて整理すると、(1) と (2) を用いて整理すると、

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

$k \frac{dA}{dt} = \frac{dH}{dt} + \frac{dM}{dt}$

²⁸/ Benzarour Choukri, (2001), « Formation et artisanat : un modèle qui s’inscrit dans l’avenir » in revue EI HIRAFI, N° spécial. 2001, PP 17 – 19.

3. III 計測による

成報の電圧を測定し、その結果を次のように表す。

：(5) 電圧の測定結果

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

3. III 計測による

成報の電圧を測定し、その結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果

：(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

3. III 計測による

成報の電圧を測定し、その結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果を次のように表す。

．(5) 電圧の測定結果

1. 1970-1980年代の輸入品は、主に欧米産品であり、品質も高く、価格も安かった。
 2. 1980年代後半から1990年代にかけては、輸入品の品質が低下し、価格も高騰した。
 3. 1990年代後半から2000年代にかけては、輸入品の品質が再び向上し、価格も安くなった。

4. 2000年代後半から2010年代にかけては、輸入品の品質が再び低下し、価格も高騰した。
 5. 2010年代後半から2020年代にかけては、輸入品の品質が再び向上し、価格も安くなった。

3.3. III 日本からの輸入品と品質向上

(一) 1970年代後半から1980年代前半にかけては、日本からの輸入品が、品質向上の主要な要因となった。
 (二) 1980年代後半から1990年代にかけては、日本からの輸入品が、品質低下の主要な要因となった。
 (三) 1990年代後半から2000年代にかけては、日本からの輸入品が、品質向上の主要な要因となった。
 (四) 2000年代後半から2010年代にかけては、日本からの輸入品が、品質低下の主要な要因となった。
 (五) 2010年代後半から2020年代にかけては、日本からの輸入品が、品質向上の主要な要因となった。

« Phase 1 : 1970年代後半から1980年代前半にかけての品質向上の要因として、日本からの輸入品の品質向上が挙げられる。
 Phase 2 : 1980年代後半から1990年代にかけての品質低下の要因として、日本からの輸入品の品質低下が挙げられる。
 Phase 3 : 1990年代後半から2000年代にかけての品質向上の要因として、日本からの輸入品の品質向上が挙げられる。
 Phase 4 : 2000年代後半から2010年代にかけての品質低下の要因として、日本からの輸入品の品質低下が挙げられる。
 Phase 5 : 2010年代後半から2020年代にかけての品質向上の要因として、日本からの輸入品の品質向上が挙げられる。

²⁹ / أحمد بن عبد الهادي (2005) ، مرجع سابق .

³⁰ / عمر فوزيل ، (2008) ، "الصناعة التقليدية الجزائرية : آفاق 2010" المنظمة الإسلامية للتربية و العلوم و الثقافة ، ورشة العمل الإقليمية حول واقع الصناعات التقليدية و الحرف العربية ، طرابلس - ليبيا ، 3-6 جوان 2008 .

... kcal ...

... kcal ...

... kcal ...

... kcal ...

... kcal ...

: kcal ...

- 1. ... "Nucleus" ... ASPL" kcal ...
- 2. ... m ...

³¹/ بن زعرور شكري ، (2007) ، "دور رؤساء الغرف في بعث التنمية المحلية" مداخلة في إطار الملتقى الوطني حول "دور رؤساء غرف الصناعة التقليدية و الحرف في تسيير الغرف" الغرفة الوطنية (08 - 12 ديسمبر 2007) ، الجزائر.

- البنك الدولي ، (2001) ، " الدليل الإرشادي السريع لعملية التنمية الاقتصادية على المستوى المحلي " ، وحدة التنمية الاقتصادية المحلية ، واشنطن.
- علي كريم العمار ، (2008) ، " مقدمة في مفهوم تنمية الاقتصادات المحلية " ، المعهد العالي لتخطيط حضري و الإقليمي ، جامعة بغداد .

Benzarour Choukri (2008) « Formation et artisanat : un modèle qui s'inscrit dans l'avenir » in revue EL-HIRAFI, N° spécial. 2001, PP 17 – 19.

Benzarour Choukri (2003), « création d'entreprise artisanales : le défis » revue EL-HIRAFI, N°3. PP 04 – 06 .

Benzarour Choukri (2008), « introduction à l'activité associative dans L'artisanats et les métiers » in guide des associations actives dans le domaine de l'artisanat et des métiers. ed. CNAM (2008).

Benzarour Choukri (2009) , « Entrepreneuriat et programme d'accompagnement par la formation », communication présenté lors de la conférence nationale sur la politique sectorielle de prise en charge de la jeunesse , (04 - 06 mars) 2009. Sidi Belabbes -Algérie.

: http://www.cnam.fr

1. Benzarour Choukri , (2001) , « Formation et artisanat : un modèle qui s'inscrit dans l'avenir » in revue EL HIRAFI ,N° spécial . 2001 , PP 17 – 19.
2. Benzarour Choukri, (2003), « création d'entreprise artisanales : le défis » revue EL-HIRAFI, N°3. PP 04 – 06 .
3. Benzarour Choukri, (2008), « introduction à l'activité associative dans L'artisanats et les métiers » in guide des associations actives dans le domaine de l'artisanat et des métiers. ed. CNAM (2008).
4. Benzarour Choukri , (2009) , « Entrepreneuriat et programme d'accompagnement par la formation », communication présenté lors de la conférence nationale sur la politique sectorielle de prise en charge de la jeunesse , (04 - 06 mars) 2009. Sidi Belabbes -Algérie.

5. Benabd ELhadi Ahmed, (2009), « exposé sur le Bilan et perspectives du développement, Assises 2009 » in journée d'étude sur le développement durable de l'artisanat et des métiers. Zéralda -27.09.2009 - Alger.
6. Belattaf M., (2009) , « Les Artisans , les métiers artisanaux et les acteurs dans les SPL », communication présenté lors du séminaire nationale sur l'artisanat et les systèmes productifs locaux , direction générale de l'artisanat (Ministère de la Petit du Moyen et Entreprise et de L'artisanat),Tipaza 25 – 29 avril 2009 .
7. GTZ – Algérie (2008), « lettre d'information sur le Nucleus : le réseau des entrepreneurs », [www.Nucleus](http://www.Nucleus-Algerie.org) – Algerie.org.
8. Jordi castan (2008), « expérience des Nucleus d'entrepreneur relevant des chambres de la région de santa Catarina – Brésil ». Journée d'étude avec les structures associatives partenaires, GTZ . Alger 04 -05 . Février 2008.
9. Ministère de la Petit du Moyen et Entreprise et de L'artisanat, (2008) , «Etude sur la conjoncture du secteur de la Ministère de la Petit du Moyen et Entreprise et de L'artisanat » , Ecotechnics .
10. Ministère de la Petit du Moyen et Entreprise et de L'artisanat, (2009), «une politique pour le développement durable du secteur de l'artisanat ».
11. Tehami Ali, (2009) , Prochaine assises de l'artisanat : une solution concrète à la lutte contre le chômage, la misère et l'exclusion?.in El-watan, jeudi 27 Aout 2009.
12. Tehami Ali, (2009) , « Grandeur et décadence de l'artisanat algérien » in le quotidien d'Oran , samedi 07 novembre 2009.