

Cases of Study

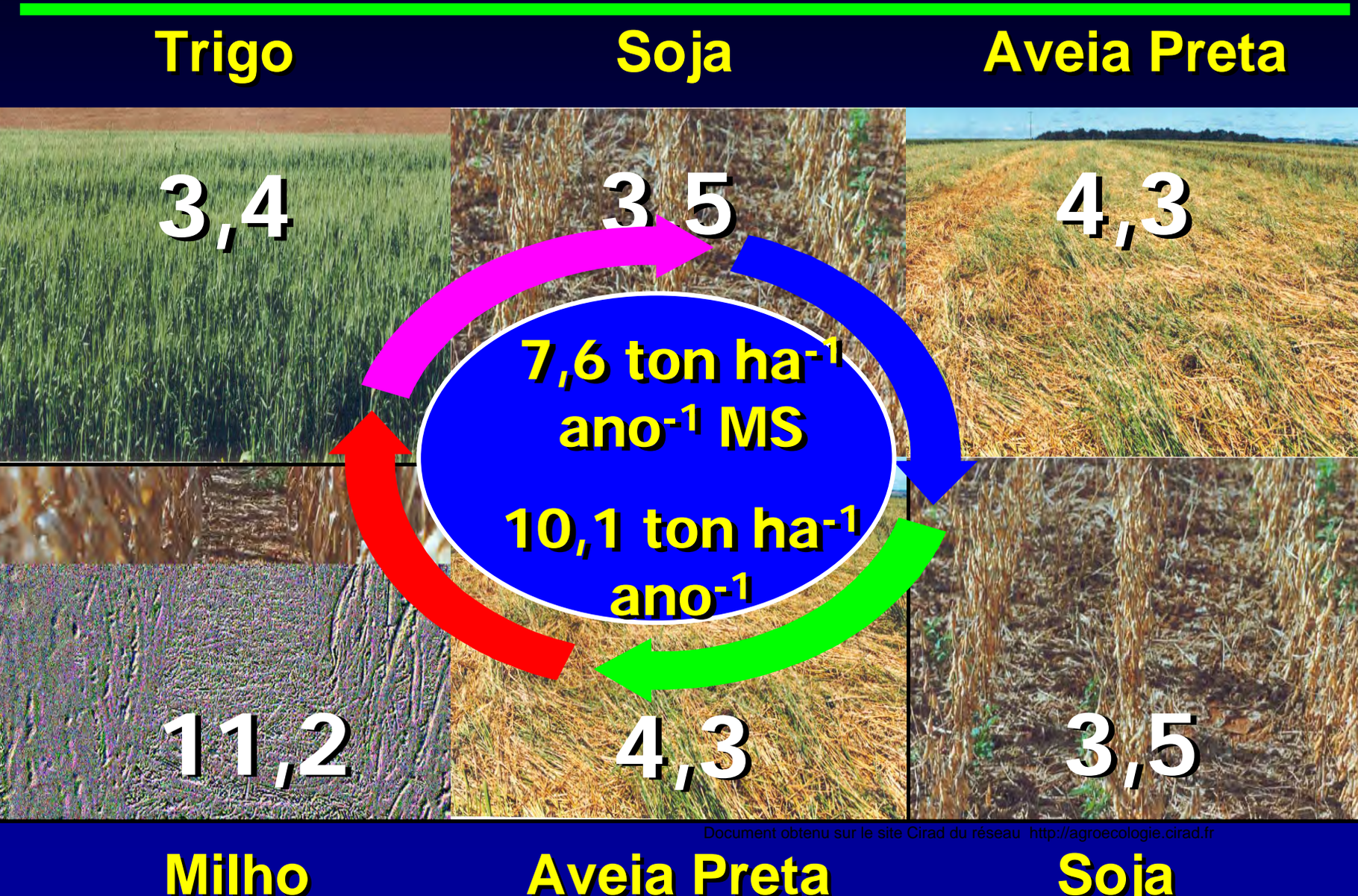


**Cerrado region
large farmers
Company
System**

**P.Grossa/PR
Medium farmers
Coop. System**

Crop Residues Input

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



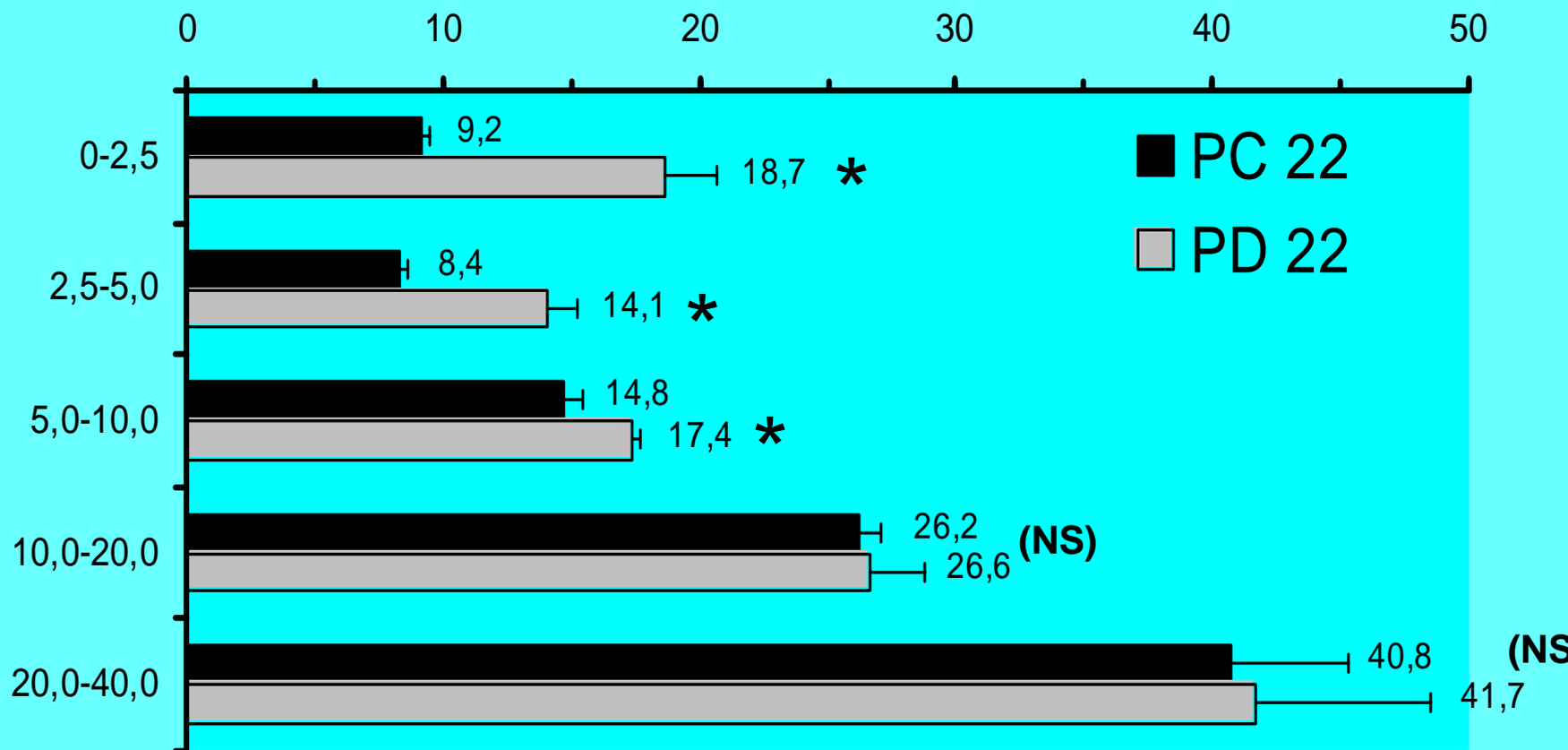
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Estoque de C na camada de 40 cm em um Latossolo Vermelho argiloso após 22 anos sob plantio direto e convencional (Ponta Grossa-PR)

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

á et al., 2001

Estoque de COT (Mg ha^{-1})



Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

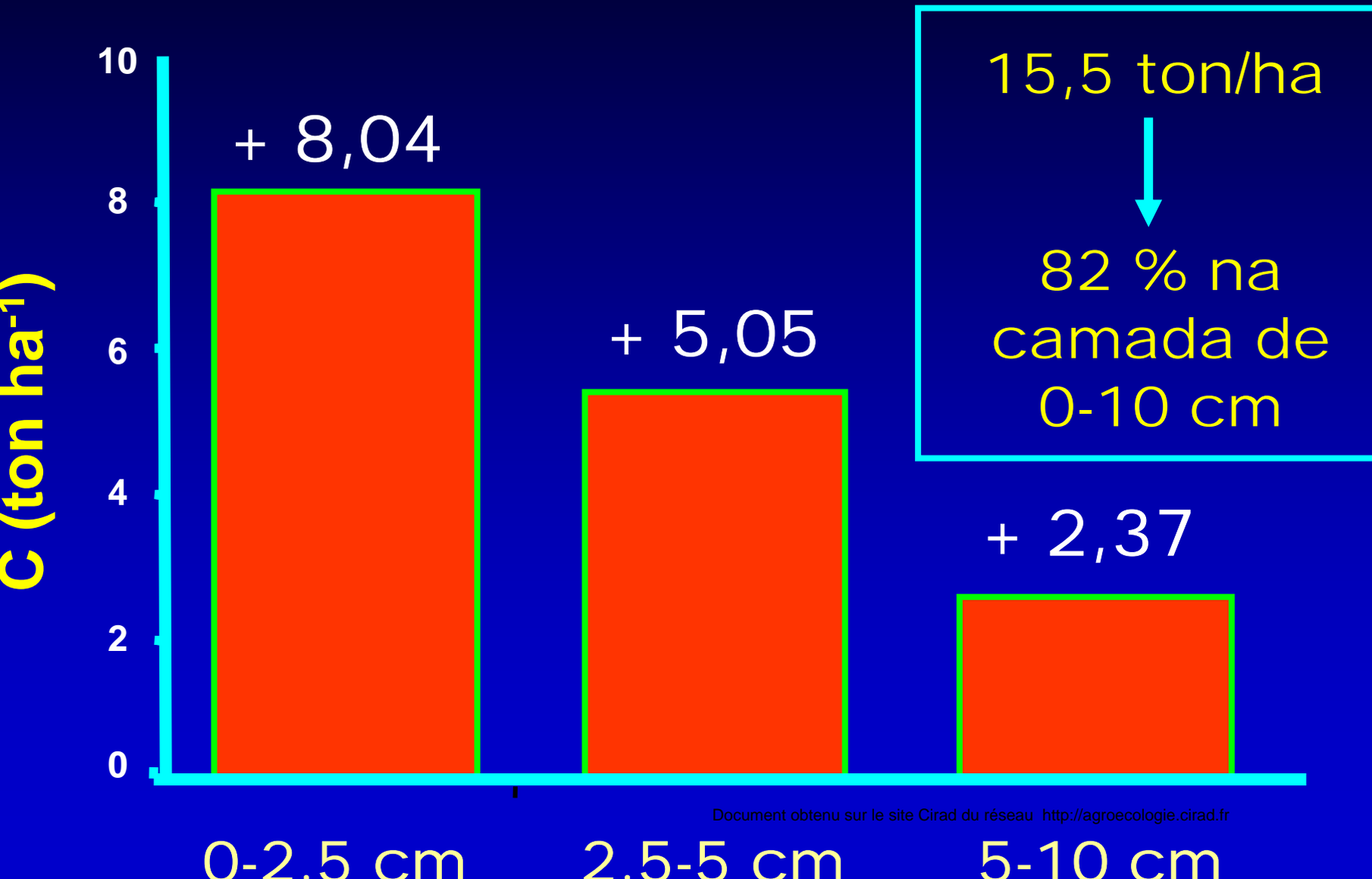
Estoque total

PC = 99,4 Mg ha^{-1}

PD = 119,0 Mg ha^{-1}

Ganho de C na camada superficial do solo no SPD

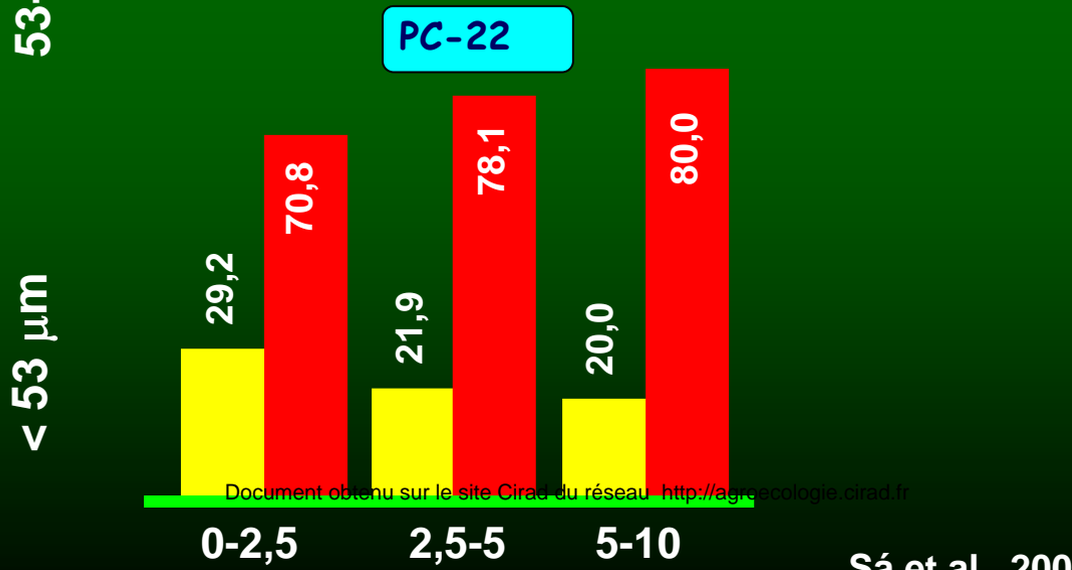
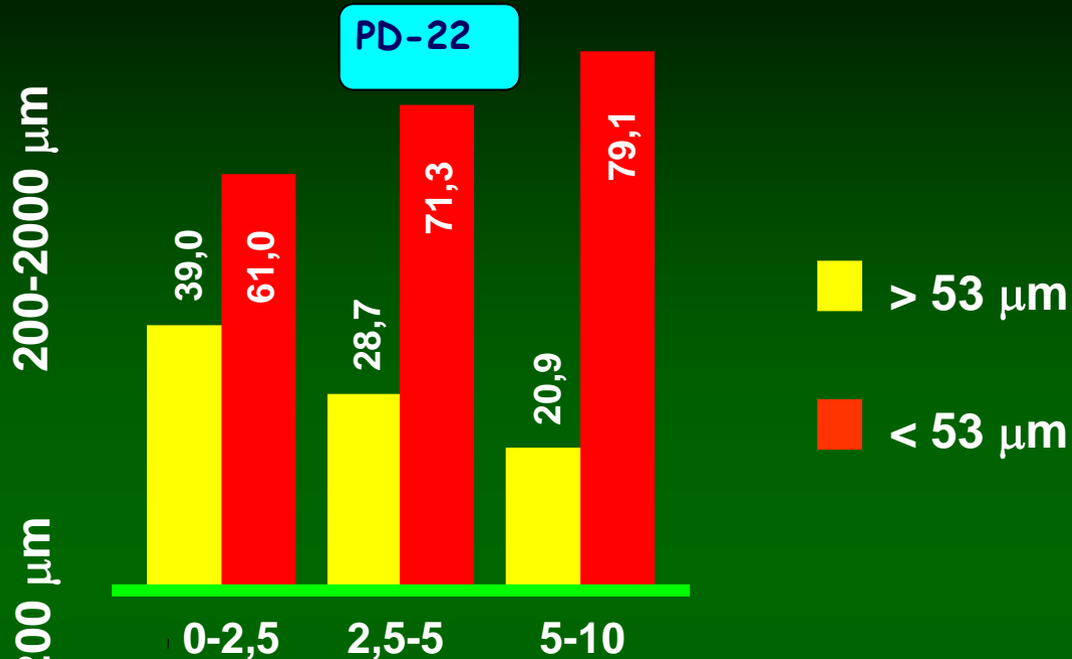
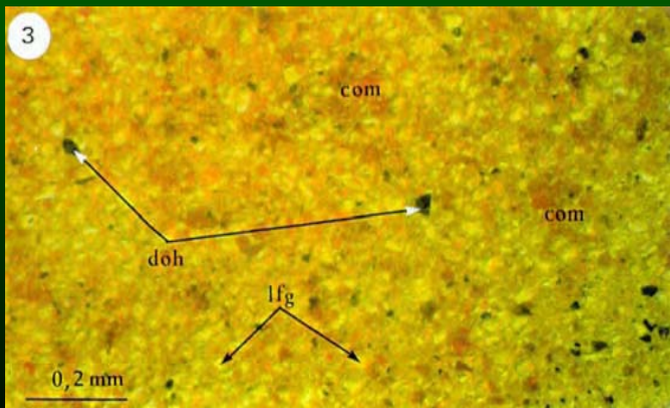
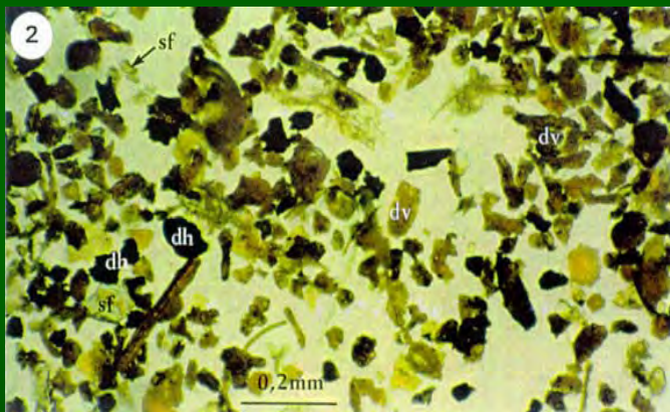
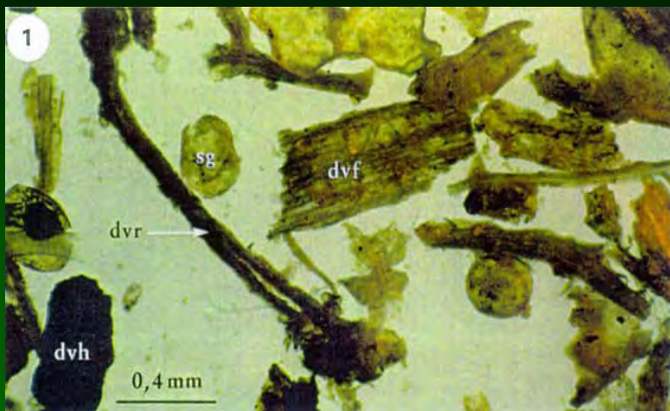
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

% C nas frações granulométricas (camada 0-10 cm)

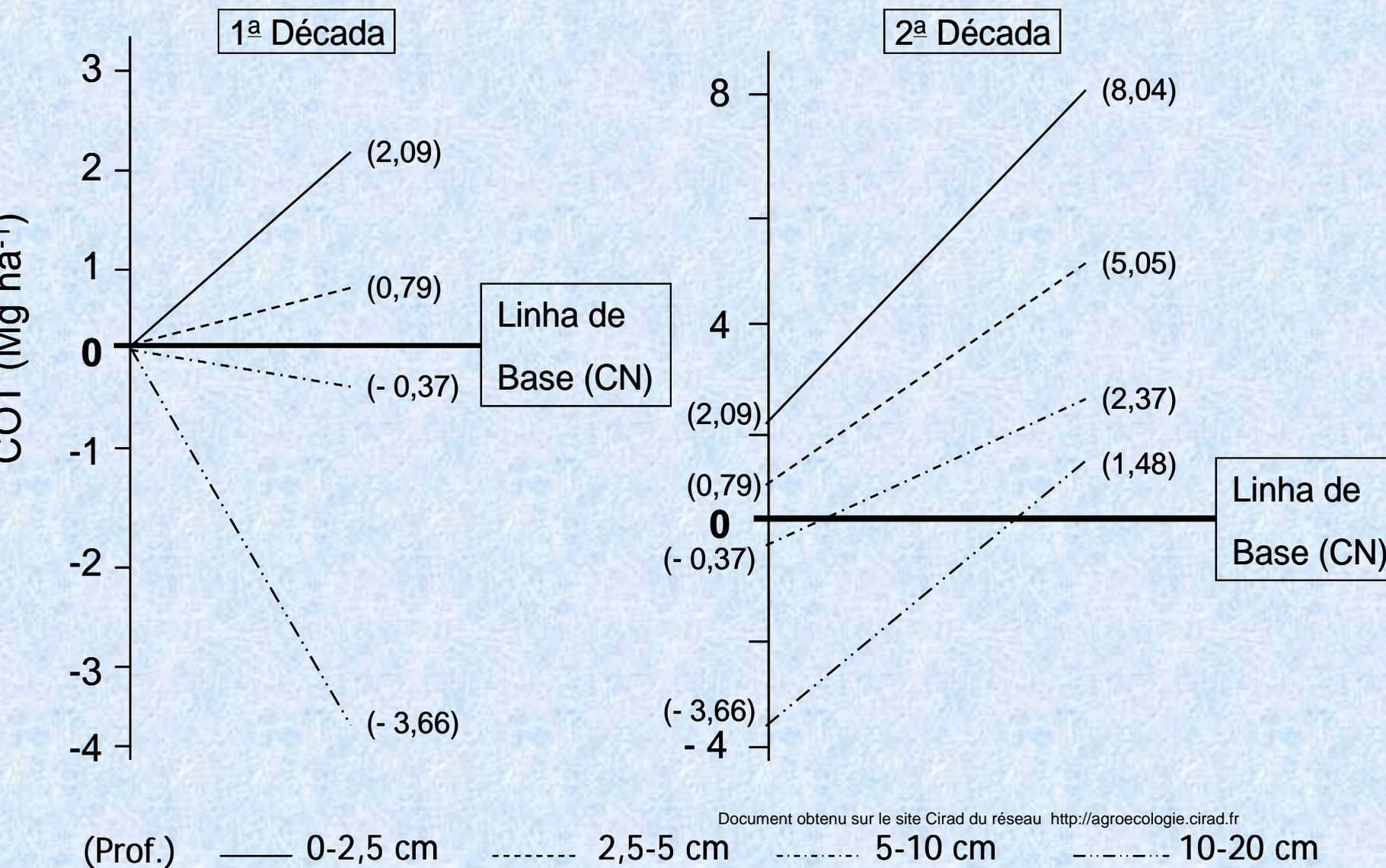
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agropologie.cirad.fr>



Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agropologie.cirad.fr>

Aumento do C orgânico do solo após 22 anos sob o Sistema Plantio Direto em relação ao estoque original

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



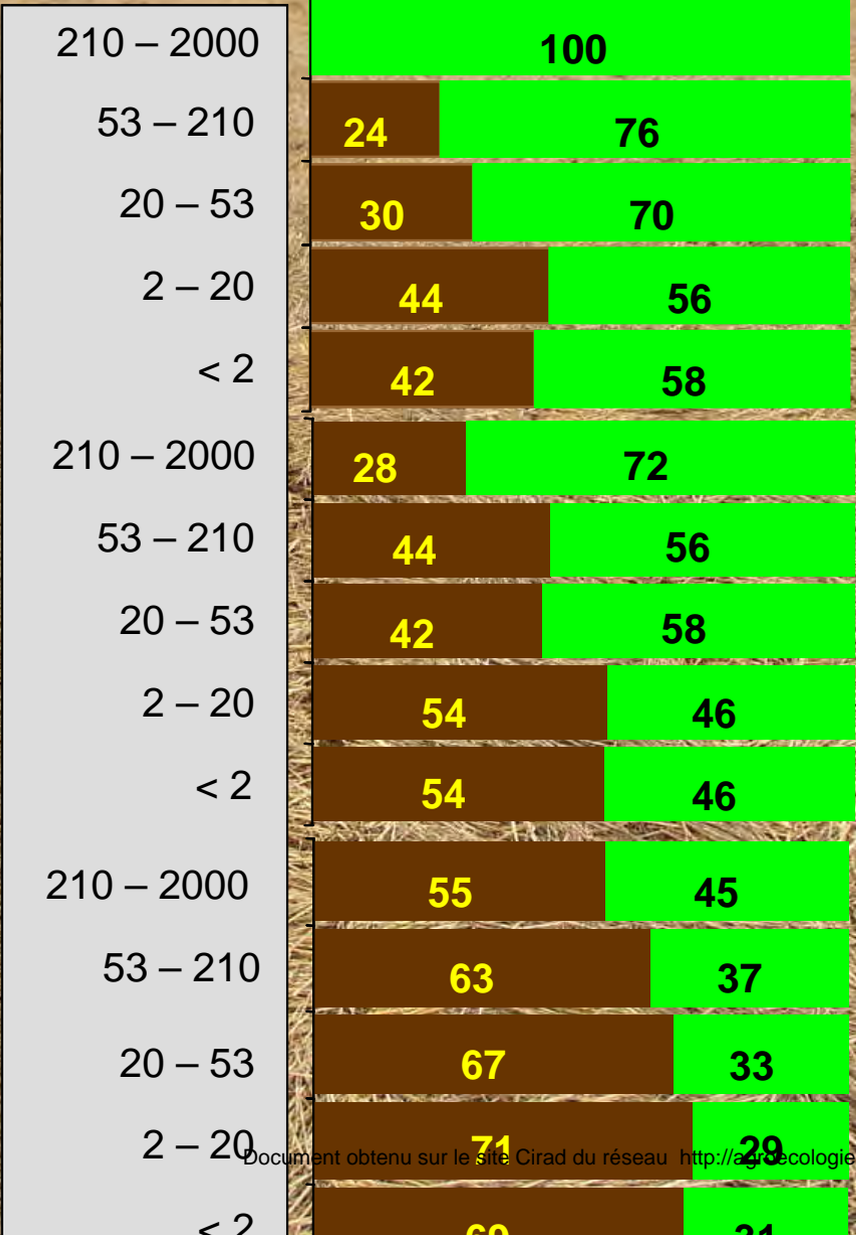
Prof. (cm) Frações (µm)

% C da Fração % C do solo

0 – 2,5

2,5 – 5,0

5,0 – 10,0



Estoque de C

$$\text{COT (Mg ha}^{-1}\text{)} = 26,62 + 0,265\text{RC}$$

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

$$R^2 = 0,74 *$$

RC

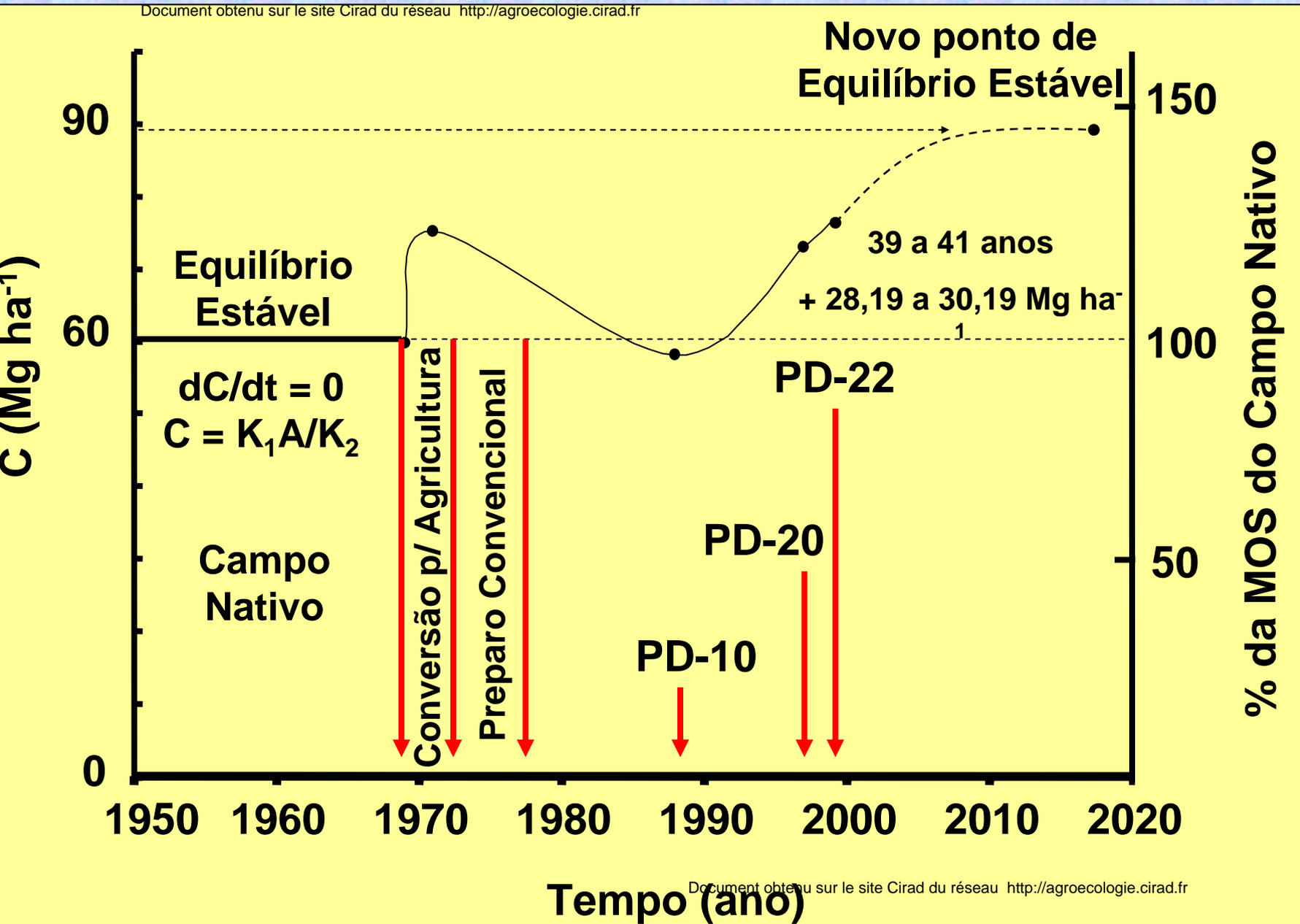
Cada tonelada de C adicionada no sistema PD via resíduo cultural (RC) foi transformada em 265 Kg de C ha⁻¹ do solo na camada de 0-10 cm. Em síntese: 26,5% foi transformado em C orgânico do solo e 73,5 % retornou para a atmosfera como CO₂

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Fonte: Sá et al., 2001

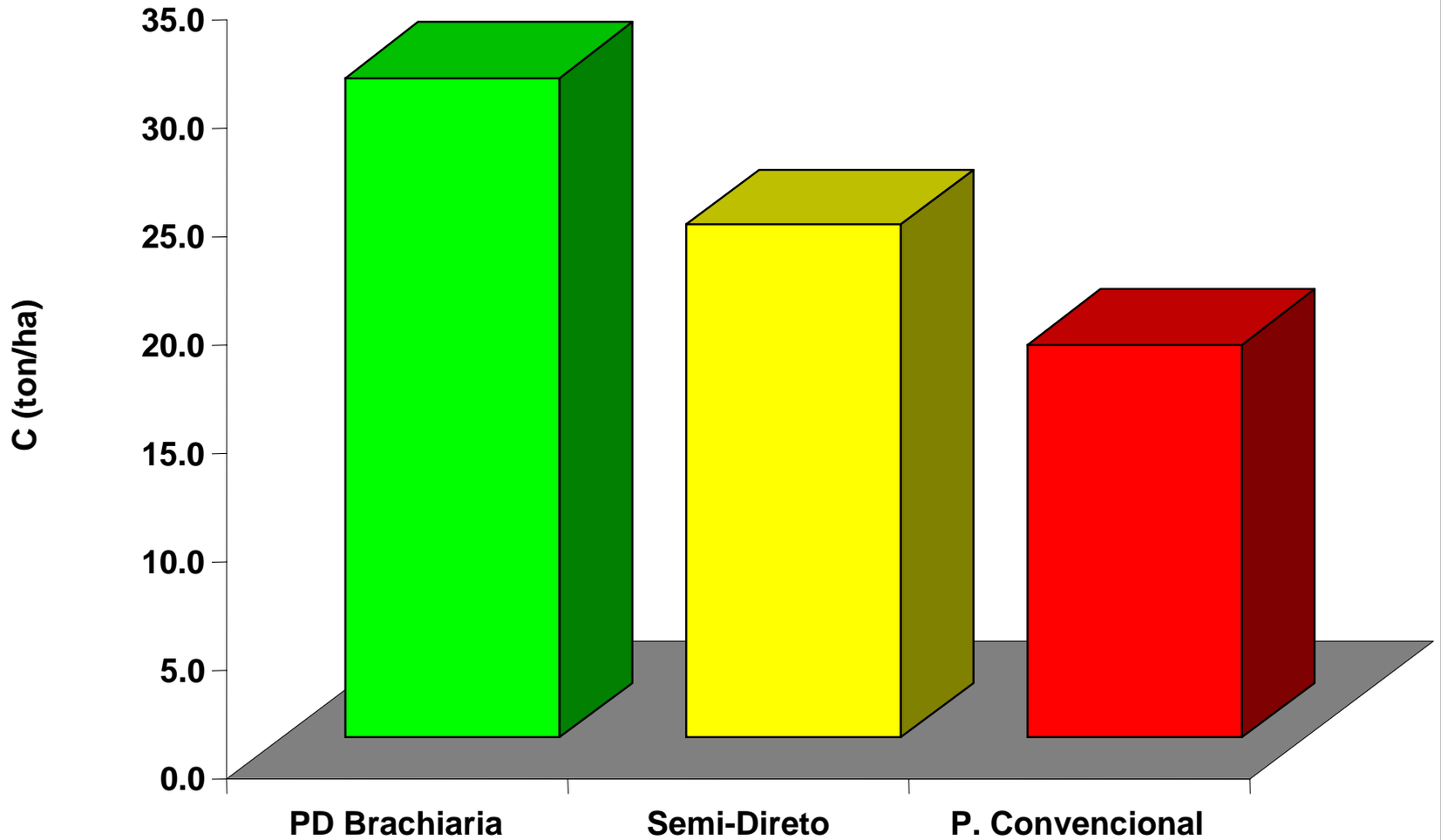
Simulação para 0-20 cm

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



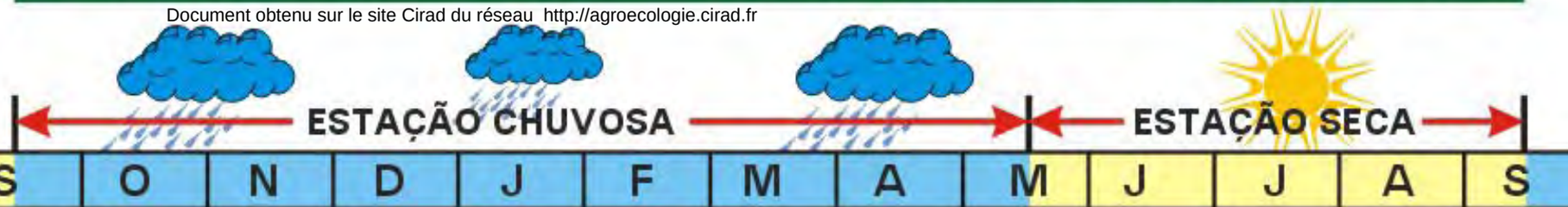
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

C STOCK x Cropping system



PLANTIO DIRETO DE COBERTURAS MORTAS + VIVAS

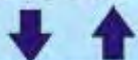
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



3.



Soja de ciclo médio



SUCUPIRA

Arroz de ciclo intermediário

PD



Sorgo + *Brachiaria b. ou Stylo. g.*



Milheto + *Brachiaria b. ou Stylo. g.*



Eleusine coracana



Pastagem na estação seca

(1)

4,0 a 4,8 t.ha⁻¹

Soja

+

4,0 a 7,0 t.ha⁻¹

Arroz

2,8 a 4,5 t.ha⁻¹

Sorgo

1,7 a 2,5 t.ha⁻¹

Milheto

1,8 a 3,5 t.ha⁻¹

Eleusine

50 a 90 kg.ha⁻¹

Carne

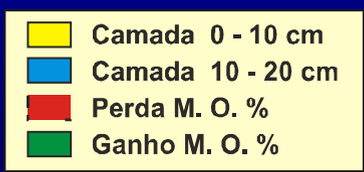
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Recuperação da matéria orgânica do solo em sistemas de produção em PD no trópico úmido

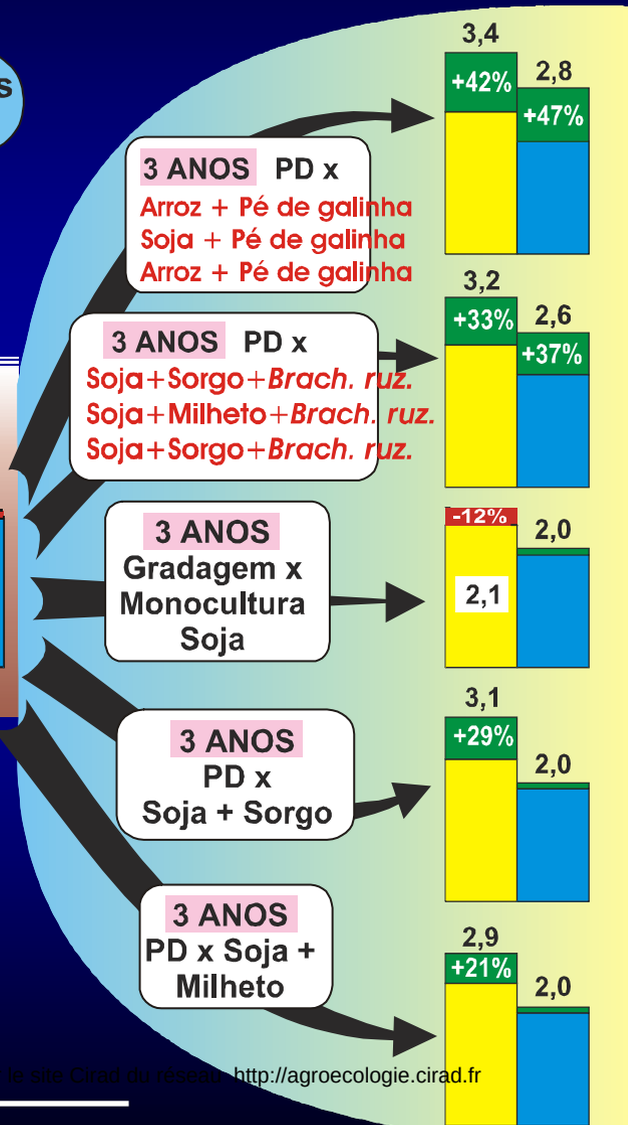
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>



1 - Agrossistemas de florestas tropicais úmidas do Sul da Amazônia



- Localização = Sinop/MT - Lat. 11°40' Sul - Long. 55°30' W
- Pluviometria - 2000 a 3000 mm em 7 a 7,5 meses



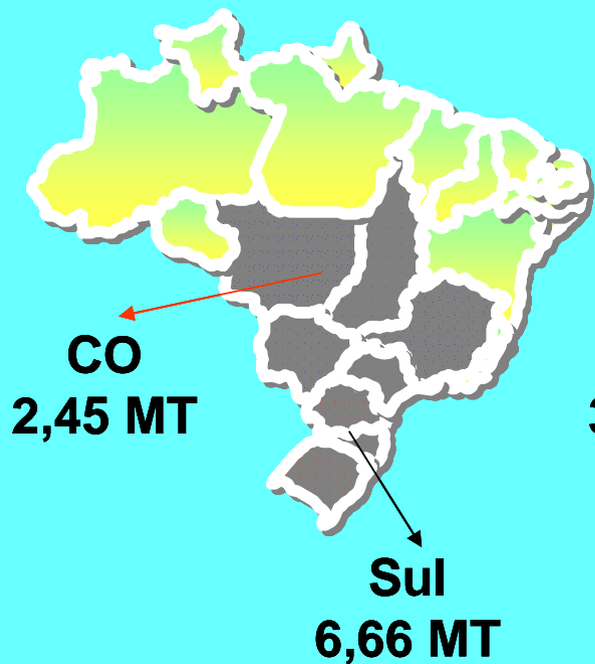
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Taxas de sequestro de C em solos sob PD no Brasil

Região	Teor Argila (g kg ⁻¹)	Taxa Sequestro C (Mg ha ⁻¹ ano ⁻¹)	Referência
Tropical	350 - 800	Faixa: - 0,03 - 0,60 Média: 0,35	<i>Corazza et al. (1999)</i> <i>Oliveira et al. (2004)</i> <i>Bayer et al. (2005)</i> <i>Freitas et al. (2000)</i> <i>Roscoe & Buurman (2002)</i> <i>Leite et al. (2004)</i> <i>De Maria et al. (1999)</i>
Subtropical	220 - 600	Faixa: 0,19 - 0,81 Média: 0,48	<i>Castro-Filho et al. (1998)</i> <i>Sá et al. (2001)</i> <i>Freixo et al. (2002)</i> <i>Sisti et al. (2004)</i> <i>Bayer et al. (2000)</i> <i>Lovato et al. (2004)</i>
Temperada	-	Faixa: 0,24 - 0,40 Média: 0,34	<i>Lal et al. (1999)</i> <i>West & Marland (2002)</i>

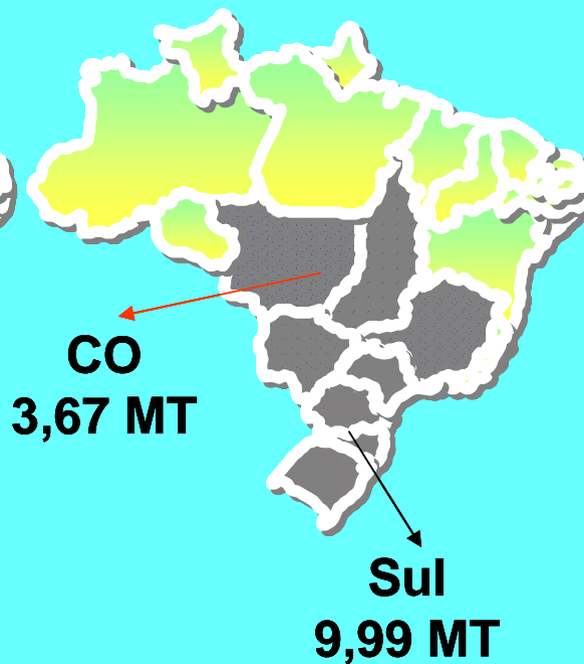
Cenário 1

**Brasil
9,11 MT**



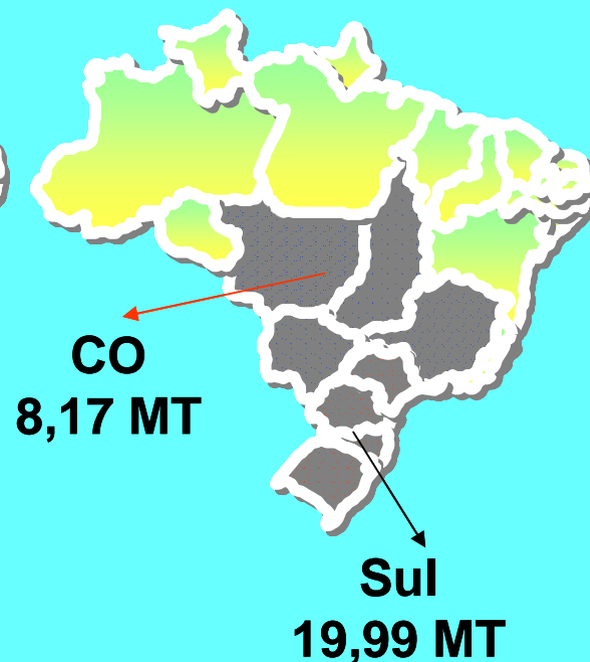
Cenário 2

**Brasil
13,66 MT**



Cenário 3

**Brasil
28,16 MT**



Final Comments

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

**The labile fractions are
most affected by cropping
system**

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Final Comments

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

The monitoring of lighth and labile fraction can be na indicator of C sequestration using predicted models

Final comments

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

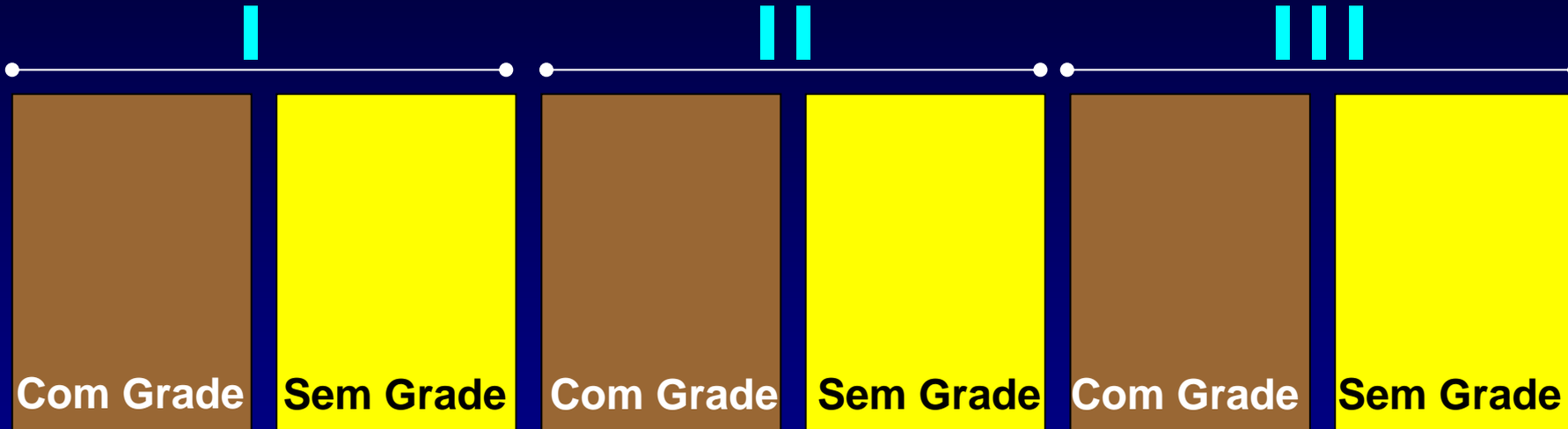
The key of the success of No-tillage is in the capacity to develop an agriculture with base in carbon input

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Avaliação da perda de carbono orgânico devido ao uso da grade niveladora para cobrir a semente de aveia preta em um Latossolo Vermelho argiloso (42% de argila) há 22 anos sob plantio direto

(Sá, et al., 2001)

Procedimento experimental



Amostragem do solo

Antes da gradagem – Coleta de amostras indeformadas com anéis de aço para determinação da Densidade do Solo e de amostras deformadas para o fracionamento granulométrico – frações: 200-2000 μm e 53-200 μm e determinação do conteúdo de COT;

07 dias após a gradagem – amostras deformadas para o fracionamento granulométrico – frações: 200-2000 μm e 53-200 μm e determinação do conteúdo de COT.

Indicadores para cálculo da perda do Carbono

Coefficiente de Humificação = 0,265 (Referência: Sá et al., Soil Sci. Soc. Am. J., p:1486-1499, 2001). Este coeficiente foi desenvolvido para as condições da região dos Campos Gerais.

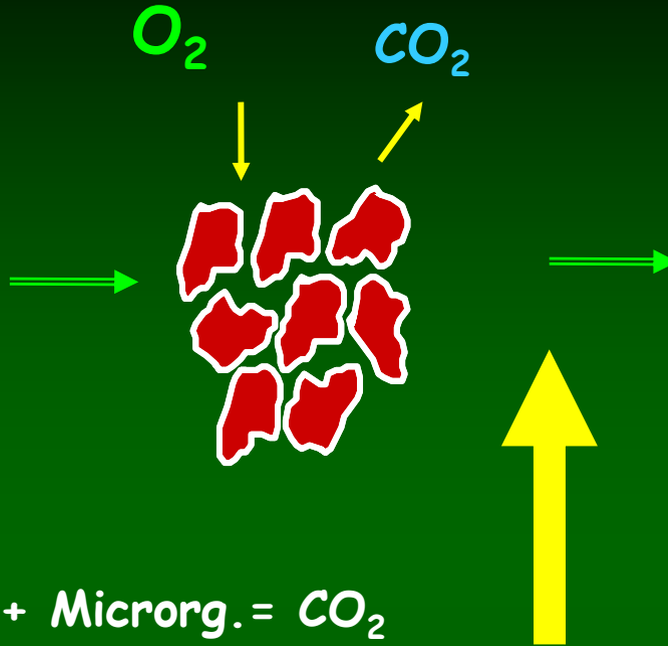
Coefficiente de Humificação = 0,215 (Adaptado para as condições do cerrado, com base no coeficiente determinado por Sá et al., 2001)

Frações granulométricas da Matéria Orgânica do Solo => 200-2000 μm e 53-200 μm – representam as frações facilmente oxidáveis e sensíveis ao efeito de manejo do solo. Indicador de alterações no fluxo de carbono (Referência: Sá et al., Soil Sci. Soc. Am. J., p:1486-1499, 2001).

Cálculo do estoque de C e efeito do manejo

Estoque = DS (densidade do Solo) x profundidade (camada amostrada) x Conteúdo de C na amostra total e nas frações

ΔC = Estoque na época 1 (antes da gradagem) – Estoque na época 2 (07 dias após a gradagem).



Solo + palha + [O₂] + Microrg. = CO₂

Perdas por erosão

Agentes cimentantes

Temporários

Transientes

recalcitrantes

Perda de C nas frações granulométricas da MOS > 53 μm após a operação de grade niveladora para cobertura de sementes de aveia preta nas parcelas sob plantio direto contínuo há 20 anos.

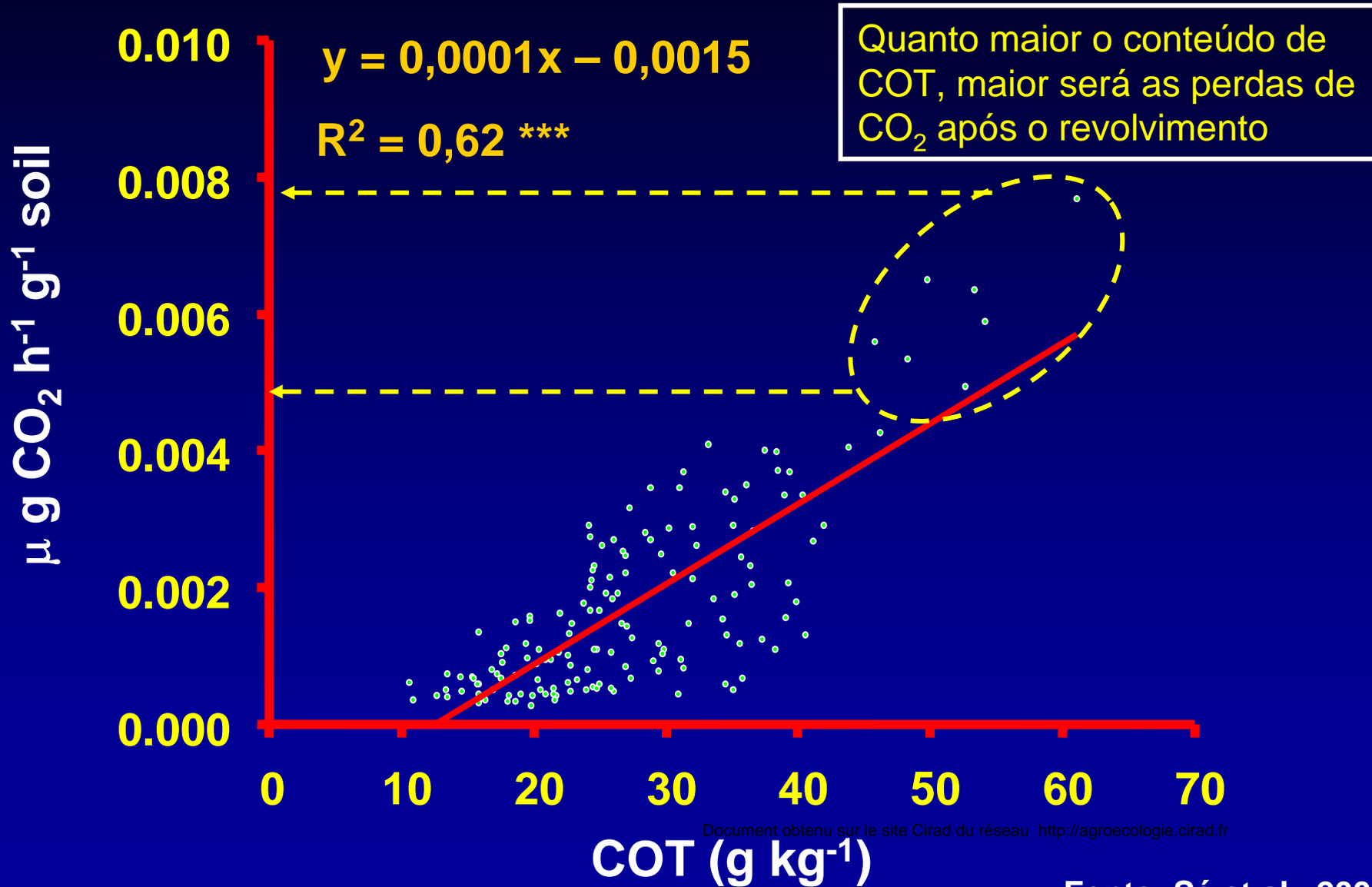
Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Camada amostrada (cm)	Estoque de C		Δ (Perda de C)
	Tempo 1 (T1) ¹	Tempo 2 (T2) ²	(T1 – T2)
	----- Mg ha ⁻¹ -----		
0 – 2,5	4,64	3,99	0,65
2,5 – 5,0	3,14	2,89	0,25
Total	7,78	6,88	0,90

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

¹ Amostragem antes da gradagem; ² amostragem após 07 dias após a gradagem

Evolução de CO₂ (respiração basal) avaliada por incubação em amostras de solo há longo período em plantio direto



Balanço de C orgânico do solo (COT) afetado pelo uso da grade niveladora para cobrir a semente de aveia preta em área há 20 anos no SPD

Produção de Massa seca de aveia preta em ton/ha na parte aérea e na raiz (0-20 cm)

Parte aérea = 3,3 ton/ha

Raiz = 1,05 ton/ha

Total = 4,35 ton/ha

Quantidade de C adicionado via palha de aveia preta

$4,35 \text{ ton/ha} \times 0,45 \text{ (\% de C na palha)} = 1,96 \text{ ton/ha de C}$

Quantidade de C da palha de aveia preta transformado em COT do solo

$1,96 \text{ ton/ha} \times 0,265 \text{ (Coef. de humificação)} = 0,52 \text{ ton/ha}$

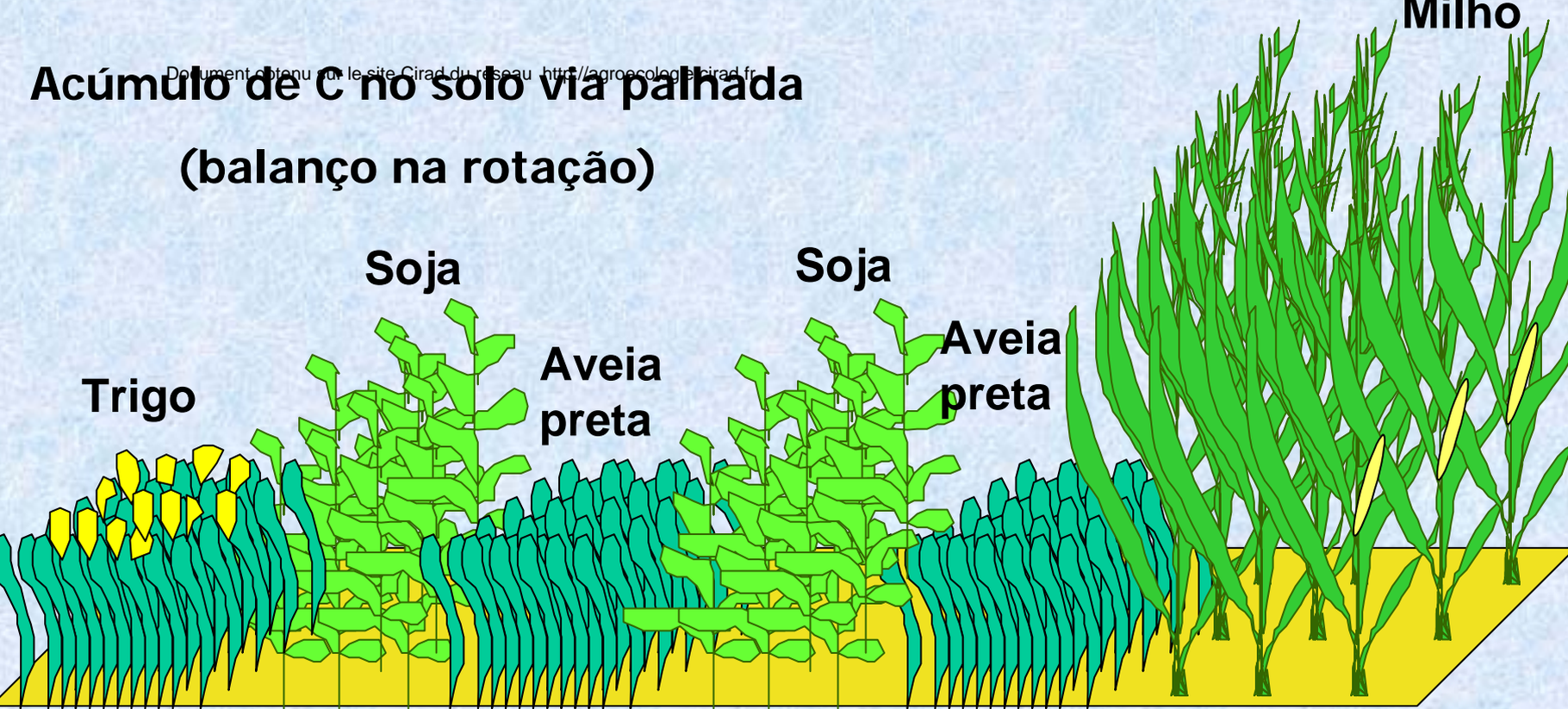
Balanço geral

$0,90 \text{ (perda pela gradagem)} + 0,52 \text{ (C da palha de aveia)} = -0,38 \text{ ton/ha}$

Para compensar a perda de COT devido ao uso da grade niveladora, será necessário produzir 7,4 ton/ha de palha de aveia preta.

Acúmulo de C no solo via palhada

(balanço na rotação)



Entrada de resíduo cultural (ton ha⁻¹)

+ 3,4 + 3,5 + 4,35 + 3,5 + 4,35 + 11,2

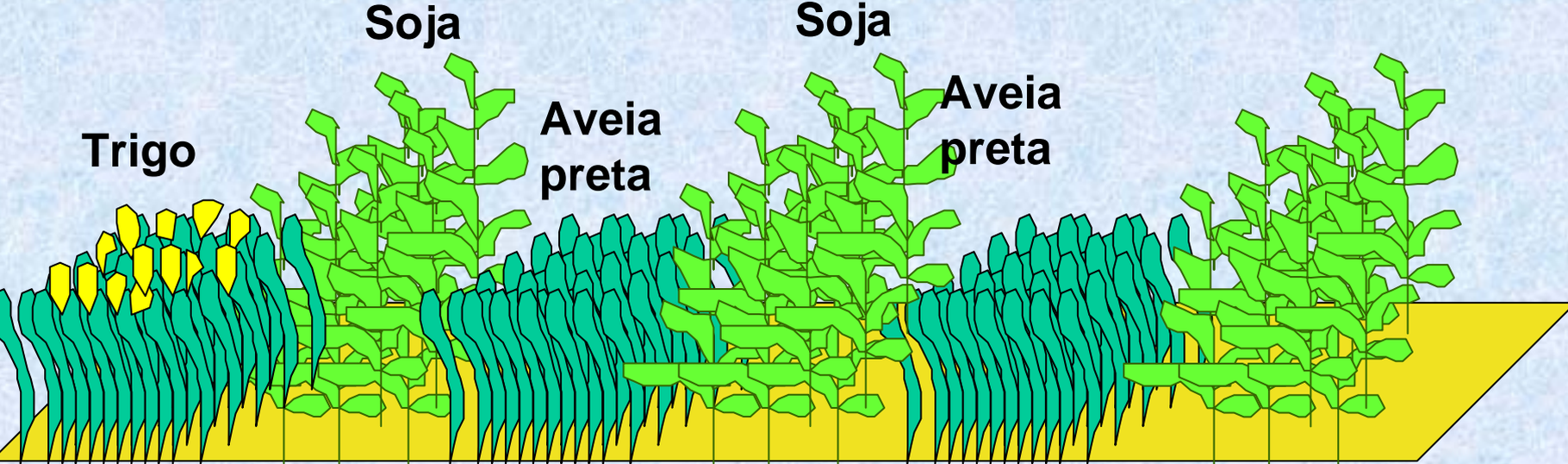
(Conversão de C da palha em C no solo ton ha⁻¹)

+ 0,41 + 0,42 + 0,52 + 0,42 + 0,52 + 1,33

Balanço geral = + 3,6 ton C ha⁻¹ ≈ 1,20 ton ha⁻¹ ano⁻¹

Acúmulo de C no solo via palhada

(balanço na rotação)



Entrada de resíduo cultural (ton ha⁻¹)

+ 3,4 + 3,5 + 4,35 + 3,5 + 4,35 + 3,5
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

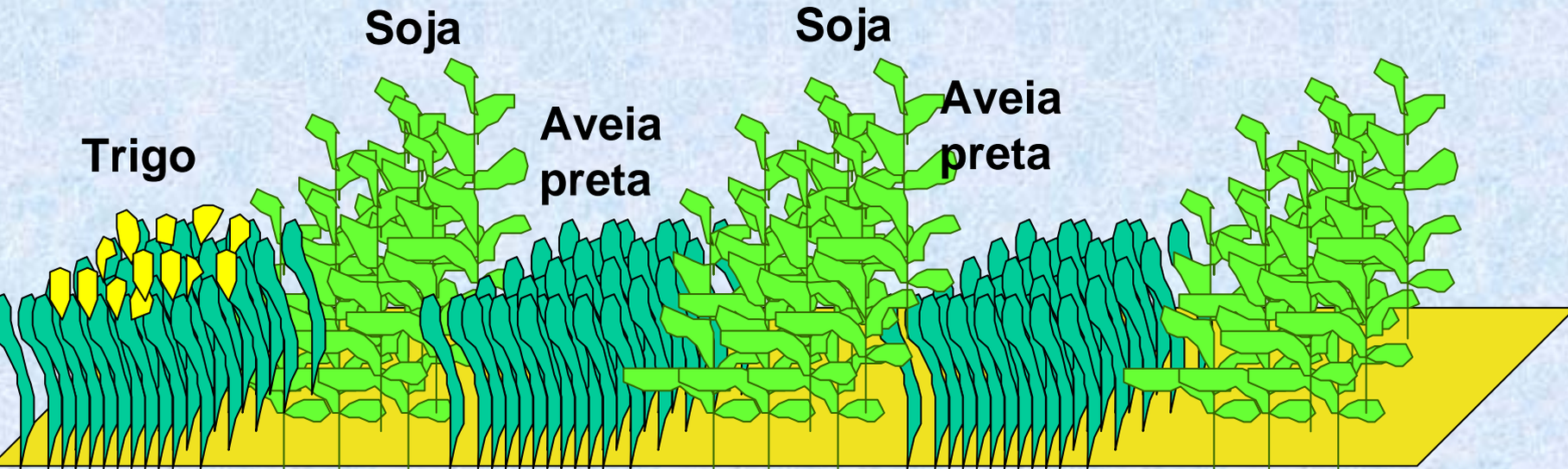
(Conversão de C da palha em C no solo ton ha⁻¹)

+ 0,41 + 0,42 + 0,52 + 0,42 + 0,52 + 0,42

Balanço geral = + 2,7 ton C ha⁻¹ ≈ 0,90 ton ha⁻¹ ano⁻¹

Acúmulo de C no solo via palhada

(balanço na rotação)



Entrada de resíduo cultural (ton ha⁻¹)

+ 3,4 + 3,5 + 4,35 + 3,5 + 4,35 + 3,5

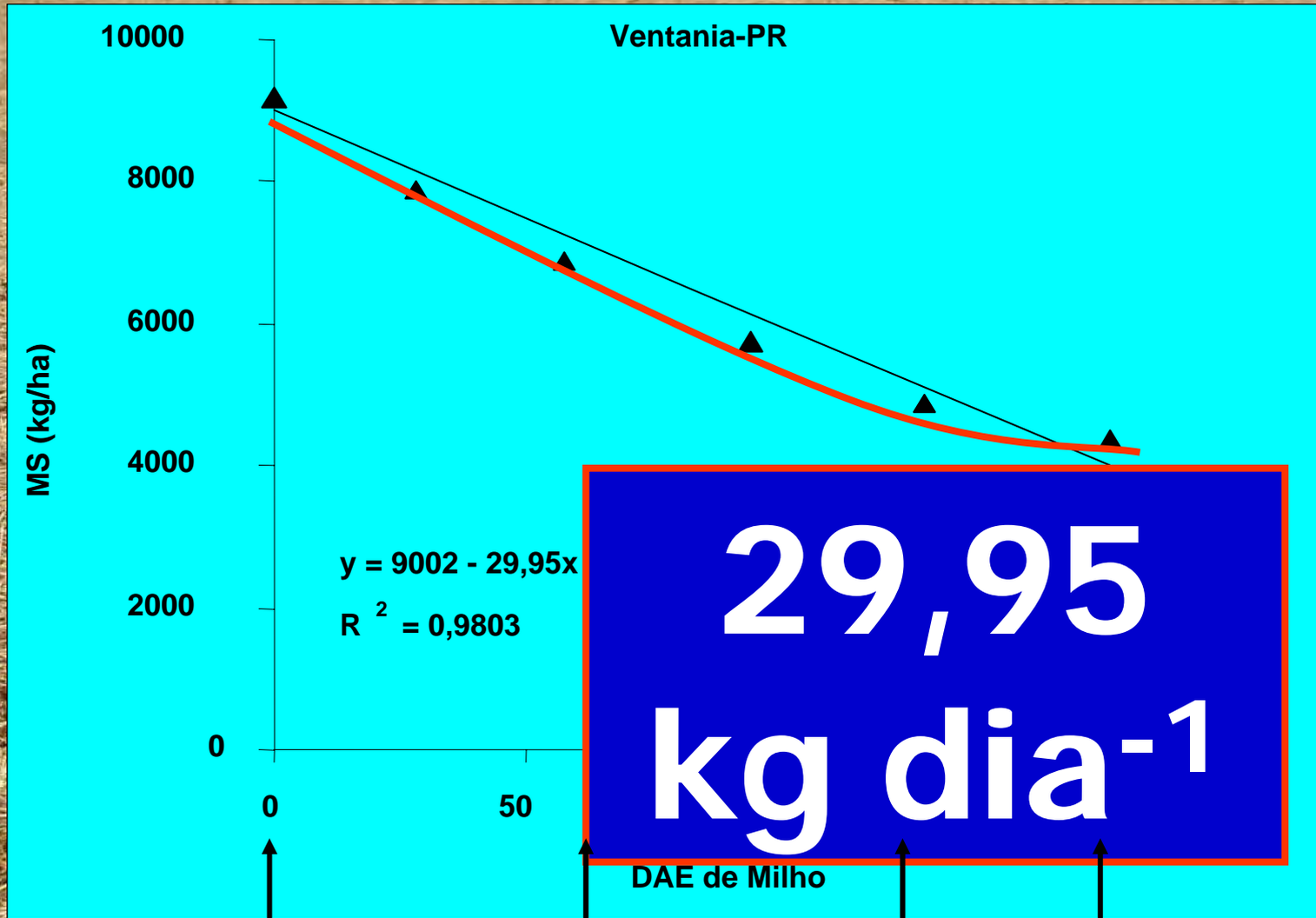
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

(Conversão de C da palha em C no solo ton ha⁻¹)

+ 0,41 + 0,42 - 0,38 + 0,42 - 0,38 + 0,42

Balanço geral = + 0,91 ton C ha⁻¹ ≈ 0,30 ton ha⁻¹ ano⁻¹

Decomposición del rastrojo de Avena negra + rastrojos de los antecesores durante el ciclo de desarrollo del Maiz en la campaña de 2003-04 (Piraí do Sul-PR, Brasil, $\approx 24.8^\circ$ de Latitud Sur)



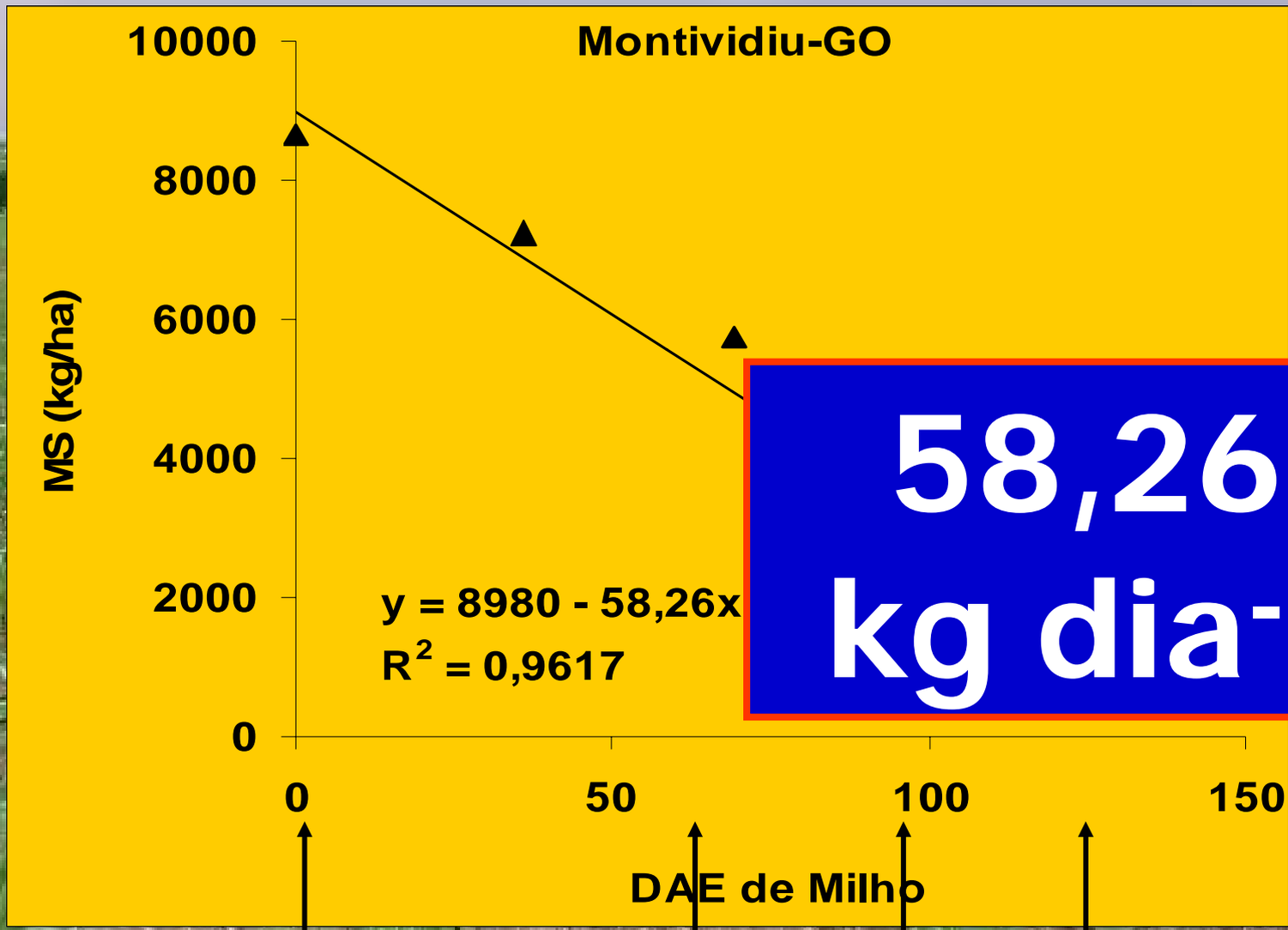
Semeadura (05/10/03) Florescimento Grão Farináceo Colheita (14/03/04)

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Decomposição de los rastros de brachiaria decumbens durante el ciclo de desarrollo de maiz em la campanha 2003-04

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

(Montividiu-GO, Brasil, $\cong 17^\circ$ de Latitud Sur)



Fonte: Sá, et al, 2004

Document obtenu sur le site Cirad du réseau <http://agroecologie.cirad.fr>

Semeadura (19/10/03)	Florescimento	Grão Farináceo	Colheita (16/02/04)
-------------------------	---------------	-------------------	------------------------

$$dC/dt = - K_2C + K_1A$$

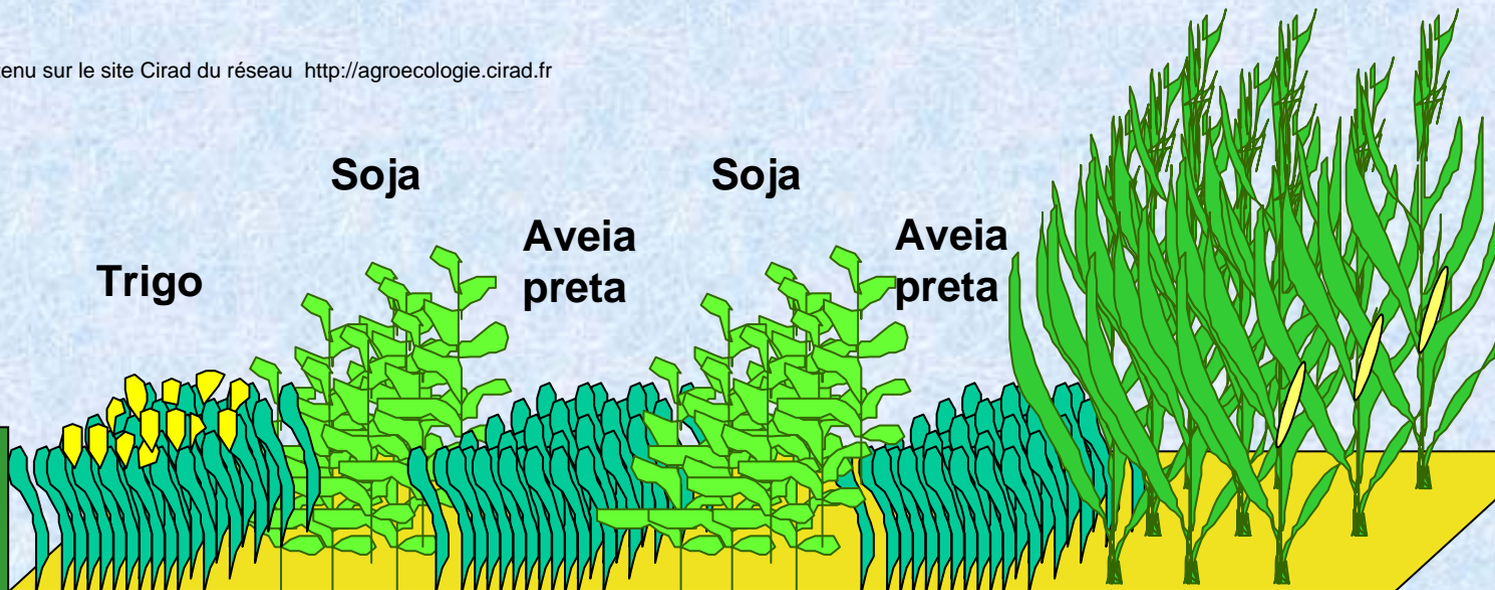
dC/dt => representa a taxa de variação do C orgânico do solo com o tempo

A é a taxa de adição anual de C no solo ($t \text{ ha}^{-1}$)

K₁ representa o coeficiente de humificação do C orgânico

C é o carbono orgânico total do solo ($t \text{ ha}^{-1}$)

K₂ é a taxa de oxidação anual de C ($t \text{ ha}^{-1}$) representada pela decomposição e mineralização



Sequência de Culturas

Adições (A)

----- Mg ha⁻¹ -----

(MS) Inv/Verão

+ 3,40 + 3,50 + 4,35 + 3,50 + 4,35 + 11,20

(MS) Anual

+ 6,90 + 7,85 + 15,55

Adição C

+ 3,10 + 3,53 + 6,99

K₁*A

+ 0,82 + 0,93 + 1,85

Estoque C

58,65 59,58 61,43

K₂*C

- 0,53 - 0,48 - 0,43

dC/dt

+ 0,29 + 0,45 + 1,42

Δ Estoque C

+ 0,29 + 0,45 + 1,42 = 2,16 Mg ha⁻¹/3 anos = 0,72 Mg ha⁻¹